



ИЗВЕШТАЈ О РЕАЛИЗАЦИЈИ ГОДИШЊЕГ ПЛАНА РАДА

за школску 2022/23. године





Република Србија
ТЕХНИЧКА ШКОЛА
Број: 01/611-1377
Датум: 15.09.2023.
Зајечар

ИЗВЕШТАЈ О РЕАЛИЗАЦИЈИ ГОДИШЊЕГ ПЛАНА РАДА ШКОЛЕ ЗА ШКОЛСКУ 2022/2023. ГОДИНУ

1. УВОД

После две школске године обележене глобалном пандемијом вируса КОВИД19 школска 2022/2023. година донела је повратак у, готово идентичан, режим рада пре пандемије КОВИД-а.

Целокупан образовно-васпитни рад организован је на основу Одлуке Тима за праћење и координисање превентивних мера у раду школа о организацији рада школа почевши од 1. септембра 2022. године, (Број 601-00-0026/1/2022-15 од 18.08.2022.) и Препоручених мера превенције COVID-19 у школама и установама ученичког и студентског стандарда.

2. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ РАДА

2.1. Школски развојни план

Школски развојни план је сачињен у току школске 2021/22. године и усвојен 29. јуна 2022. године. (Дел. бр. 02/611-685/1 од 14.09.2017. г.)

Акционим планом за сваку школску годину, Годишњим планом рада се одређују активности које ће допринети остваривању зацртаних циљева и задатака.

2.2. Школски програм

На седници Школског одбора одржаној 29.06.2022. године усвојен је Школски програм за период од 2022. до 2026. године, дел.бр. 02/611-684/1 од 29.06.2022. године.

2.3. Резултати самовредновања и спољашњег вредновања рада школе

Самовредновање рада школе одвија се континуирано, током претходне школске године самовредноване су области Етос, Програмирање, планирање и извештавање, сачињен је извештај и план побољшања, који је саставни део Годишњег плана рада за школску 2022/2023. годину.

Школске 2012/2013. године извршено је спољашње вредновање рада о чему је школи достављен Извештај о спољашњем вредновању квалитета рада Техничке школе Зајечар, Број 424-611-00002/2013-15 од 12. марта 2013. године у којем је школа оцењена највишом оценом.

2.4. Годишњи план рада школе за школску 2022/23. годину

На седници Школског одбора одржаној 14.09.2022. године усвојен је Годишњи план рада Техничке школе у Зајечару за школску 2022/23. годину, дел.бр. 02/611-989/1 од 14.09.2021. године.

2.5. Закони и подзаконска акта по којима школа ради

Закони и подзаконска акта по којима школа ради наведени су у Годишењем плану рада Техничке школе у Поглављу 2 Полазне основе рада.

Током школске 2022/23. године, објављени су следећи прописи од значаја за рад школе:

- Правилник о измени и допунама Правилника о степену и врсти образовања наставника из општеобразовних предмета, стручних сарадника и васпитача у стручним школама („Сл. гласник РС – Просветни гласник“, број 14/2022 и 15/2022),
- Правилник о јавним исправама које издаје средња школа ("Сл. гласник РС", бр. 102/2022)
- Правилник о евиденцији у средњој школи ("Сл. гласник РС", бр. 102/2022)
- Правилник о изменама Правилника о календару образовно-васпитног рада средњих школа за школску 2022/2023. годину ("Сл. гласник РС" – Просветни гласник“, број 4/2023)

3. КАДРОВСКИ, МАТЕРИЈАЛНО-ТЕХНИЧКИ И ПРОСТОРНИ УСЛОВИ РАДА

Преглед систематизованих радних места за школску 2022/23. годину дат је у Правилнику о систематизацији радних места у Техничкој школи /бр. 01/611-774 од 30.08.2022. г. / на који је ШО дао сагласност /одлука бр. 987 од 14.09.2022. г./

ПРЕГЛЕД СИСТЕМАТИЗОВАНИХ РАДНИХ МЕСТА И АНГАЖОВАЊА ЗА ШКОЛСКУ 2022/2023. ГОДИНУ

Р. Бр.	Радно место	Систем атизовано	Ангажовано						
			по степену стручне спреме					основ запошљења	
			I	IV	V	VI	VII	но	од
1	Директор установе	1,00					1,00		1,00
2	Административни радници (2,3,4)	3,00		1,00			2,00	3,00	
3	Стручни сарадници (5,6,7)	2,50					2,50	2,50	
4	Организатор практичне наставе	1,00			0,25		0,75	1,00	
5	Помоћно особље (8, 9, 10,11)	10,83	8,88	1,63	0,27			9,33	1,50
6	Наставник практичне наставе	5,58			2,87	1,33	1,38	5,58	
7	Наставник практичне наставе са одељењским старешинством	2,42				2,00	0,42	1,42	1,00
8	Наставник предметне наставе	27,69					27,69	20,13	7,56
9	Наставник предметне наставе са одељењским старешинством	20,23					20,23	20,23	
	УКУПНО	74,25	8,88	2,63	3,37	3,33	55,97	63,19	11,06

2 – секретар школе, 3 - дипломирани економиста за финансијско - рачуноводствене послове, 4 - референт за финансијско - рачуноводствене послове, 5 – библиотекар, 6 – психолог, 7 – педагог, 8 – техничар одржавања информационих система и технологија, 9 – техничар одржавања уређаја и опреме, 10 – домар/мајстор одржавања, 11 – чистачица

Подела предмета на наставнике дата је у поглављу Људски ресурси табела 5. У току школске дошло је до следећих кадровских промена:

1. Радица Миочевевић је пензионисан са навршених 65 година живота у складу са Законом о основама система образовања и васпитања,

2. Надежда Вукашиновић је пензионисана на лични захтев са испуњеним условом за одлазак у пензију,

3. Биљана Михајловић је пензионисана као инвалидски пензионер,

4. Јоргованка Крстић је пензионисан са навршених 65 година живота у складу са Законом о основама система образовања и васпитања,

5. Жељко Танић је поднео захтев за споразумни раскид радног односа.

Упражњена радна места попуњена су на следећи начин:

1. часове математике преузела је Марија Марковић,

2. часове рачунарства и информатике и веб програмирања у ПиТ-у преузела је Марија Басић, Марко Видојковић и Драган Манојловић

3. часови Биљане Михајловић рапоревђени су другим наставницима (према већ постојећем распореду за време њеног боловања)

МАТЕРИЈАЛНО-ТЕХНИЧКИ И ПРОСТОРНИ УСЛОВИ РАДА

У односу на постојеће друштвено-економске услове може се рећи да су створени солидни услови да се циљеви и задаци наставе и других облика образовно-васпитног рада могу, уз ангажовање целокупног колектива успешно реализовати.

Материјално-техничка основа наставе један је од основних фактора за успешно остваривање васпитно-образовних задатака школе.

Школа користи простор у улици Кнегиње Љубице 3–5, Зајечар.

Укупна површина школске зграде, радионица, лабораторија и фискултурне сале износи 3950 m². Просторије зграде обухватају:

- кабинете, специјализоване учионице и учионице опште намене: 26
- фискултурну салу: 1
- библиотеку: 1
- школске радионице: 7
- лабораторије за електро струку: 6
- наставничку канцеларију: 1
- просторију за стручне сараднике: 1
- канцеларије за административне раднике: 2
- канцеларија директора: 1
- канцеларија библиотекара: 1
- и друге просторије.

У току првог полугодишта на уређењу школског простора урађено је:

- санација оштећења на зидовима фискултурне сале
- редовно одржавање водоводне, канализационе и грејне инсталације

У току другог полугодишта на уређењу школског простора урађено је:

- хобловани су и лакирани подови у учионицама на другом спрату
- санирана оштећења на зидовима и окречен одређени број учионица
- редовно одржавање водоводне, канализационе и грејне инсталације

ОПРЕМА И НАСТАВНА СРЕДСТВА

Један од основних приоритета целокупне активности Школе је стварање што повољнијих услова за извођење наставе и осталих облика образовно-васпитног рада и то, пре свега, ослањањем на властите снаге (наставнички колектив, ученици, родитељи) ангажовањем (односно коришћењем) сопствених допунских прихода, радом ученика и наставника, учешћем родитеља у подизању стандарда образовања и бољом сарадњом са локалном самоуправом.

На почетку школске године Министарство просвете, науке и технолошког развоја дало је на коришћење 33 рачунара и два штампача.

У току првог полугодишта:

- Купљени су ТВ пријемници и посатвљени у рачунарској учионици бр. 16 и 17. У учиониоци број 23 постављен је пројектор.
- Бела табла је постављена у радионици за подручје рада саобраћај
- Купљен је путнички аутомобил, за потребе обуке ученика у подручју рада саобраћај, FIAT Panda и уграђене дупле команде

- На основу потреба, која су доставила Стручна већа, набављене су компоненте и материјал који је потребан за реализацију вежби и практичне наставе.
- Фабрика каблова у Зајечару је донирала проводнике различитих пречника који су потребни за реализацију вежби и практичне наставе
- Набављен је део потребне литературе за школску библиотеку и обновљена је претплата на стручне часописе

4. ПРИМАРНИ ЗАДАЦИ ШКОЛЕ ЗА ШКОЛСКУ 2022/2023.ГОДИНУ

Школа је Развојним планом предвидела следеће активности које ће бити реализоване током школске 2022/23. године, а у циљу што повољнијих услова за реализацију свих облика образовно-васпитног рада:

Примарни задаци из РПШ-е за школску 2022/23. годину

ПРОГРАМИРАЊЕ ПЛАНИРАЊЕ И ИЗВЕШТАВАЊЕ			
Стратешки циљ: 2.1.1.Континуирано обезбеђивање квалитетне наставе			
Задатак 2.1.1.2. Израда плана припреме и спровођења државне матуре			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Планирање организације и спровођења пилота државне матуре	Директор и наставници предмета који се полажу на ДМ, педагог	У току првог полугодишта шк. 2022/2023.	Израђен план организације и спровођења пилота државне матуре
Планирање припрема за државну матуру	Директор и наставници предмета који се полажу на ДМ, педагог	У школске 2023/2024. године	Израђени планови и распоред припремне наставе
Планирање израде интерне збирке задатака за вежбање и припрему државне матуре.	Наставници предмета који су обухваћени државном матуром	Од школске 2023/2024. године и даље у континуитету	Израђена интерна збирка питања и задатака за припрему ДМ
НАСТАВА И УЧЕЊЕ			
Стратешки циљ: 2.2.1. Унапређивање наставног процеса и учења			
Задатак 2.2.1.2. Повећање нивоа компетенција наставника за извођење квалитетне наставе			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Одржавање огледних и угледних часова	Наставници	У току сваке школске године	Сваки наставник је одржао барем један огледни/угледни час
- Наставак усаглашавања програма међу сродним предметима	Чланови стручних већа	У току септембра сваке школске године	Постојећи наставни планови рада
Стручно усавршавање наставника у установи и ван установе	Наставници	У току школске године, континуирано	Сваки наставник је прошао најмање једну акредитовану обуку у току школске године и 44 сата у оквиру установе

Стратешки циљ: 2.2.2. Спровођење државне матуре			
Задатак 2.2.2.1. Припрема за спровођење државне матуре			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Информисање ученика о државној матури	Наставници, одељењске старешине	У септембру, сваке школске године, од првог разреда	Записници са часа Одељењске заједнице, увид у еДневник из предмета који се полажу
Информисање родитеља о државној матури	Одељењске старешине	На родитељским састанцима у првом класификационом периоду	Записник са родитељског састанка
Организовање припремне наставе	Наставници предмета који се полажу	У току другог полугодишта	Увид у еДневник
ПОДРШКА УЧЕНИЦИМА			
Стратешки циљ: 2.4.1. Унапређивање система пружања подршке ученицима			
Задатак 2.4.1.1. Обезбеђивање сигурности ученика у школском простору			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
На часовима одељењске заједнице обрадити теме које се тичу безбедности и сигурности ученика	Одељењске старешине, чланови тима за безбедност ученика	У току сваке школске године, континуирано, према Годишњем плану рада ОС	Записници са часова Одељењске заједнице
Наставак активности предвиђених пројектом „Школа без насиља“	Наставници и ученици	У току сваке школске године	Извештаји тима за заштиту ученика
Наставак сарадње са МУП-ом, центром за социјални рад, невладиним сектором	Наставници, Тим за безбедност и сарадници из локалне заједнице	У току сваке школске године	Постојање школског полицајца, одржана предавања од стране припадника МУП-а на тему безбедности, остварена сарадња са центром за социјални рад према потреби.
Изградња панорамског лифта, као подршка ученицима са отежаним кретањем	Директор, секретар, пројектни тим	У току школске 2024/2025. године	Обављене припрене активности и започета уградња лифта
Одржавање показне вежбе: План евакуације школе у случају елементарних непогода и ванредних ситуација	Агенција безбедност	У току школске 2023/2024 . године	Успешно реализована вежба
Задатак 2.4.1.3. Подршка ученицима у учењу (укључујући и наставу на даљину)			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности

Обавештавање ученика и родитеља о врстама подршке у учењу које школа пружа (менторски рад, вршњачка подршка, ангажовање наставника из истог стручног већа, коришћење платформи за рад на даљину)	Наставници, одељењске старешине, ППС, родитељи	У току сваке школске године	Увид у еДневник, записници са Одељењске заједнице, белешке наставника са часова, увид у школски сајт
Предузимање мера подршке ученицима у учењу на основу анализе успеха	Наставници, одељењске старешине, ППС	У току сваке школске године	Направљен план мера за побољшање успеха
Усаглашавање нивоа тежине задатака законтролне и писмене вежбе у оквиру једног предмета	Наставници стручних већа	На почетку сваке школске године	Записници са састанака стручних већа
ЕТОС			
Стратешки циљ: 2.5.1. Промовисање школе и континуирано неговање и развијање међуљудских односа и партнерстава на свим нивоима			
Задатак 2.5.1.2. Промовисање школе			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Помоција школе у основним школама (израда промо материјала, посете школама, отворена врата, зимска школа роботике, програмирања, обраде фотографије)	Наставници, водитељи секција, директор	Зимски распуст и друго полугодиште	Одржане промоције, израђен промо материјал (флајери, беџеви, 3д стикери, постери...) Одржана Отворена врата. Одржана зимска школа роботике и програмирања (учествовало најмање 10 наставника и 50 ученика основних школа)
Еразмус пројекти	Еразмус тим	У току сваке школске године	Одобрени пројекти у конкурсном року. Учешће на пројектима у оквиру партнерстава. Једном годишње.
Такмичења ученика	Наставници, ученици	У току сваке школске године	На такмичењима је учествовало најмање 10 ученика. Организовано бар једно такмичење у школи.
Сајам образовања	Директор, тим за промоцију школе	У мају месецу, сваке школске године	Учешће школе на сајму образовања. Најмање 3 наставника и 12 ученика
Лого школе на школским возилима за обуку	Инструктори вожње	У току школске године, континуирано	Постоји лого школе на возилима за обуку.

Редовно ажурирање школског сајта и друштвених мрежа	Администратор сајта, координатори школских страница на друштвеним мрежама	У току школске године, континуирано	Увид у школски сајт и друштвене мреже (постоје најновије информације о дешавањима у школи)
Задатак 2.5.1.3. Јачање колективног духа			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Дружење на прославама поводом прославе Нове године, Светог Саве, 8. марта и др.	Наставници	Уочи одговарајућег дана	Организовано барем 3 прославе у току школске године.
Годишњи излет	Станковић Горан	Крајем јуна, почетак јула сваке школске године	Организован један излет на крају школске године
Спортске активности (скијање, пливање, клизање, бициклизам, планинарење, берба лековитог биља)	Љиљана Тешановић, Драган Ђеферјановић, Драган Манојловић, Слађан Стојановић,	У одговарајућој сезони	Организовано барем 3 активности у току школске године
Увести редовне термине за заједничку рекреацију у школској физкултурној сали	Наставници физичког васпитања	У току сваке школске године	Постоји термин за запослене у школи за заједничку рекреацију

ЕВАЛУАЦИЈА
ОСТВАРИВАЊА ПРИОРИТЕТНИХ ЦИЉЕВА ИЗ АКЦИОНОГ ПЛАНА
ЗА ШКОЛСКУ 2022/2023. ГОДИНУ

ПРОГРАМИРАЊЕ ПЛАНИРАЊЕ И ИЗВЕШТАВАЊЕ			
Стратешки циљ: 2.1.1.Континуирано обезбеђивање квалитетне наставе			
Задатак 2.1.1.2. Израда плана припреме и спровођења државне матуре			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Планирање организације и спровођења пилота државне матуре	Директор и наставници предмета који се полажу на државној матури, педагог	У току првог полугодишта 2022/2023. школске године	Израђен план организације и спровођења пилота државне матуре РЕАЛИЗОВАНО
Планирање припрема за државну матуру	Директор и наставници предмета који се полажу на државној матури, педагог	У школске 2023/2024. године	Израђени планови и распоред припремне наставе РЕАЛИЗОВАНО
Планирање израде интерне збирке задатака за вежбање и припрему државне матуре.	Наставници предмета који су обухваћени државном матуром	Од школске 2023/2024. године и даље у континуитету	Израђена интерна збирка питања и задатака за припрему државне матуре (која се примењује за ученике од првог разреда)
НАСТАВА И УЧЕЊЕ			
Стратешки циљ: 2.2.1. Унапређивање наставног процеса и учења			
Задатак 2.2.1.2. Повећање нивоа компетенција наставника за извођење квалитетне наставе			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Одржавање огледних и угледних часова	Наставници	У току сваке школске године	Сваки наставник је одржао барем један огледни/угледни час ДЕЛИМИЧНО РЕАЛИЗОВАНО
- Наставак усаглашавања програма међу сродним предметима	Чланови стручних већа	У току септембра сваке школске године	Постојећи наставни планови рада РЕАЛИЗОВАНО

Стручно усавршавање наставника у установи и ван установе	Наставници	У току школске године, континуирано	Сваки наставник је прошао најмање једну акредитовану обуку у току школске године и 44 сата у оквиру установе ДЕЛИМИЧНО РЕАЛИЗОВАНО
Стратешки циљ: 2.2.2. Спровођење државне матуре			
Задатак 2.2.2.1. Припрема за спровођење државне матуре			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Информисање ученика о државној матури	Наставници, одељењске старешине	У септембру, сваке школске године, од првог разреда	Записници са часа Одељењске заједнице, увид у еДневник из предмета који се полажу РЕАЛИЗОВАНО
Информисање родитеља о државној матури	Одељењске старешине	На родитељским састанцима у првом класификационом периоду	Записник са родитељског састанка РЕАЛИЗОВАНО
Организовање припремне наставе	Наставници предмета који се полажу	У току другог полугодишта	Увид у еДневник РЕАЛИЗОВАНО
ПОДРШКА УЧЕНИЦИМА			
Стратешки циљ: 2.4.1. Унапређивање система пружања подршке ученицима			
Задатак 2.4.1.1. Обезбеђивање сигурности ученика у школском простору			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
На часовима одељењске заједнице обрадити теме које се тичу безбедности и сигурности ученика	Одељењске старешине, чланови тима за безбедност ученика	У току сваке школске године, континуирано, према Годишњем плану рада одељењског старешине	Записници са часова Одељењске заједнице РЕАЛИЗОВАНО
Наставак активности предвиђених пројектом „Школа без насиља“	Наставници и ученици	У току сваке школске године	Извештаји тима за заштиту ученика РЕАЛИЗОВАНО

Наставак сарадње са МУП-ом, центром за социјални рад, невладиним сектором	Наставници, Тим за безбедност и сарадници из локалне заједнице	У току сваке школске године	Постојање школског полицајца, одржана предавања од стране припадника МУП-а на тему безбедности, остварена сарадња са центром за социјални рад према потреби. РЕАЛИЗОВАНО
Изградња панорамског лифта, као подршка ученицима са отежаним кретањем	Директор, секретар, пројектни тим	У току школске 2024/2025. године	Обављене припрене активности и започета уградња лифта
Одржавање показне вежбе: План евакуације школе у случају елементарних непогода и ванредних ситуација	Агенција безбедност	У току школске 2023/2024 . године	Успешно реализована вежба
Задатак 2.4.1.3. Подршка ученицима у учењу (укључујући и наставу на даљину)			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Обавештавање ученика и родитеља о врстама подршке у учењу које школа пружа (менторски рад, вршњачка подршка, ангажовање наставника из истог стручног већа, коришћење платформи за рад на даљину)	Наставници, одељењске старешине, ППС, родитељи	У току сваке школске године	Увид у еДневник, записници са Одељењске заједнице, белешке наставника са часова, увид у школски сајт РЕАЛИЗОВАНО
Предузимање мера подршке ученицима у учењу на основу анализе успеха	Наставници, одељењске старешине, ППС	У току сваке школске године	Направљен план мера за побољшање успеха РЕАЛИЗОВАНО
Усаглашавање нивоа тежине задатака законролне и писмене вежбе у оквиру једног предмета	Наставници стручних већа	На почетку сваке школске године	Записници са састанака стручних већа РЕАЛИЗОВАНО

ЕТОС			
Стратешки циљ: 2.5.1. Промовисање школе и континуирано неговање и развијање међуљудских односа и партнерстава на свим нивоима			
Задатак 2.5.1.2. Промовисање школе			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Помоција школе у основним школама (израда промо материјала, посете школама, отворена врата, зимска школа роботике, програмирања, обраде фотографије)	Наставници, водитељи секција, директор	Зимски распуст и друго полугодиште	Одржане промоције, израђен промо материјал (флајери, беџеви, 3д стикери, постери...) Одржана Отворена врата. Одржана зимска школа роботике и програмирања (учествовало најмање 10 наставника и 50 ученика основних школа) РЕАЛИЗОВАНО
Еразмус пројекти	Еразмус тим	У току сваке школске године	Одобрени пројекти у конкурсном року. Учешће на пројектима у оквиру партнерстава. Једном годишње. РЕАЛИЗОВАНО
Такмичења ученика	Наставници, ученици	У току сваке школске године	На такмичењима је учествовало најмање 10 ученика. Организовано бар једно такмичење у школи. РЕАЛИЗОВАНО
Сајам образовања	Директор, тим за промоцију школе	У мају месецу, сваке школске године	Учешће школе на сајму образовања. Најмање 3 наставника и 12 ученика
Лого школе на школским возилима за обуку	Инструктори вожње	У току школске године, континуирано	Постоји лого школе на возилима за обуку. РЕАЛИЗОВАНО
Редовно ажурирање школског сајта и друштвених мрежа	Администратор сајта, координатори школских страница на друштвеним мрежама	У току школске године, континуирано	Увид у школски сајт и друштвене мреже (постоје најновије информације о дешавањима у школи) РЕАЛИЗОВАНО

Задатак 2.5.1.3. Јачање колективног духа			
Активности	Носиоци активности	Временски оквир	Критеријуми и мерила за самовредновање планираних активности
Дружење на прославама поводом прославе Нове године, Светог Саве, 8. марта и др.	Наставници	Уочи одговарајућег дана	Организовано барем 3 прославе у току школске године. РЕАЛИЗОВАНО
Годишњи излет	Станковић Горан	Крајем јуна, почетак јула сваке школске године	Организован један излет на крају школске године РЕАЛИЗОВАНО
Спортске активности (скијање, пливање, клизање, бициклизам, планинарење, берба лековитог биља)	Љиљана Тешановић, Драган Ћеферјановић, Драган Манојловић, Слађан Стојановић,	У одговарајућој сезони	Организовано барем 3 активности у току школске године
Увести редовне термине за заједничку рекреацију у школској физкултурној сали	Наставници физичког васпитања	У току сваке школске године	Постоји термин за запослене у школи за заједничку рекреацију РЕАЛИЗОВАНО

5. КАЛЕНДАР И ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА ШКОЛЕ

ОРГАНИЗАЦИЈА ОБРАЗОВНО-ВАСПИТНОГ РАДА

У току првог полугодишта Школа ради у две смене. У преподневној смени обавља се теоријска настава са вежбама и практична настава, док се у поподневној смени изводи део часова вежби, допунска и додатна настава и слободне активности ученика.

Образовно-васпитни рад у школској 2022/23. години организована је на основу Одлуке Тима за праћење и координисање превентивних мера у раду школа о организацији рада школа почевши од 1. септембра 2022. године, (Број 601-00-0026/1/2022-15 од 18.08.2022.) и Препоручених мера превенције COVID-19 у школама и установама ученичког и студентског стандарда.

Прво полугодиште почело је у четвртак 1. септембра 2022. године, а завршило се у петак, 30. децембра 2022. године.

У току првог полугодишта реализовано је 86 наставних дана.

Класификациони периоди:

- I класификациони период – 01.11.2022. године
- I полугодиште – 30.12.2022. године
- III класификациони период (завршни разреди) – 21.03.2023. године
- III класификациони период – 30.03.2023. године
- II полугодиште – 30.05.2023. године за завршне разреде и 20.06.2023. године за остале разреде

У току првог полугодишта петак 11. новембар био је нерадни дан /државни празник/.

Ученици су на зимском распусту били од 4. – 13. јануара 2023. године.

Друго полугодиште почело је у понедељак 16. јануара 2023. године, а завршило се 30. маја 2023. године за ученике завршних разреда и 30. јуна 2023. године за ученике млађих разреда.

У току другог полугодишта реализовано је 85 наставних дана за ученике завршних разреда и 99 наставних дана за ученике незавршних разреда .

У школи су празновани државни и верски празници, у складу са Законом о државним и другим празницима у Републици Србији ("Службени гласник РС", бр. 43/01, 101/07 и 92/11). 21. октобар 2022. године, као Дан сећања на српске жртве у Другом светском рату; 22. априла 2023. године, као Дан сећања на жртве холокауста, геноцида и других жртава фашизма у Другом светском рату; 9. мај 2023. године, као Дан победе;

Празници који се празновани радно, без одржавања наставе: Свети Сава 27. јануара 2023. године и Видовдан 28. јуна 2023. године.

У школи се обележени и: 8. новембар 2022. године, као Дан просветних радника; 21. фебруар 2023. године, као Међународни дан матерњег језика и 10. април 2023. године, као дан сећања на Доситеја Обрадовића, великог српског просветитеља и првог српског министра просвете.

ИСПИТНИ РОКОВИ И ПРИПРЕМНИ РАД

Испити за редовне и ванредне ученике реализовани су у следећим испитним роковима:

Испити и испитни рокови за редовне ученике:

Испитни рок	Врста испита		Време реализације
Јунски	Завршни разреди	Разредни испити	07. – 11.06.2023.
		Поправни испити	21. – 30.06.2023.
		Завршни и матурски испити	05. – 19.06.2023.
	Остали разреди	Разредни испити због оправданог одсуства ученика са више од једне трећине часова предмета	02.– 07.07.2023.
Августовски	Завршни разреди	Разредни и поправни испити	17.– 21.08.2023.
		Завршни и матурски испити	20. – 29.08.2023.
	Остали разреди	Разредни и поправни испити	17. – 29.08.2023.

Испити и испитни рокови за ванредне ученике:

Испитни рок	Врста испита	Датум
Новембарски	Испити за ванредне ученике	01.11. – 22.11.2022.
Јануарско - фебруарски	Испити за ванредне ученике	23.01. – 03.02.2023.
	Завршни и матурски испити	30.01. –10.02.2023.
Априлски	Испити за ванредне ученике	04.04. – 28.04.2023.
Јунски	Испити за ванредне ученике	05.06. – 20.06.2023.
	Завршни и матурски испити	12.06. – 20.06.2023.
Августовски	Испити за ванредне ученике	17.08. – 31.08.2023.
	Завршни и матурски испити	21.08. – 28.08.2023.

Подела ђачких књижица, сведочанстава и диплома:

- 30.12.2022. г. подела ђачких књижица на крају првог полугодишта,
- 20.06.2023. г. свечана додела диплома ученицима завршних разреда
- 28.06.2023. г. подела сведочанстава на крају другог полугодишта
- 30.08.2023. г. подела сведочанстава и диплома

РАСПОРЕД ПРИПРЕМНЕ НАСТАВЕ

У току школске 2022/23. године припремна настава је реализована према следећем распореду:

Време реализације	Врста припремног рада:
01.02. – 02.06.2023.	Припремна настава за полагање завршних и матурских испита према посебном распореду
31.05. – 06.06.2023.	Припремна настава за ученике завршних разреда који полажу разредне испите
21.06. – 30.06.2023.	Припремна настава за ученике осталих разреда који полажу разредне испите
31.05. – 06.06.2023.	Припремна настава за ученике завршних разреда који полажу поправне испите
21. 06 – 06.07.2023.	Припремна настава за ученике осталих разреда који полажу поправне испите

Реализација наставе

ГОДИШЊИ ФОНД ЧАСОВА
ОПШТЕОБРАЗОВНИХ, СТРУЧНИХ, ИЗБОРНИХ ПРЕДМЕТА И ИЗБОРНИХ ПРЕДМЕТА ПРЕМА
ПРОГРАМУ ОБРАЗОВНОГ ПРОФИЛА ПРЕМА ПЛАНУ И ПРОГРАМУ ОБРАЗОВАЊА ЗА ШКОЛСКУ
2022/2023.

Образовни профил	Предмети	Разред				УКУПНО
		I	II	III	IV	
Електротехничар рачунара	Општеобразовни	851	476	340	372	2039
	Стручни предмети	407	1004	1732	1603	4746
	Практична настава	148	196			344
	Изборни предмет	74	68	68	62	272
	Изб. предмет ОП			68	62	130
Електротехничар за електронику на возилима	Општеобразовни	925	408	384		1717
	Стручни предмети	185	612	416		1213
	Практична настава	296	452	1026		1774
	Изборни предмет	74	68	64		206
	Изб. предмет ОП	0		64		64
Електротехничар енергетике	Општеобразовни				310	310
	Стручни предмети				802	802
	Практична настава				246	246
	Изборни предмет				62	62
	Изб. предмет ОП				62	62
Техничар мехатронике	Општеобразовни	777	476	340	372	1965
	Стручни предмети	444	1030	1936	1727	5137
	Практична настава	114			0	114
	Изборни предмет	74	68	68	62	272
	Изб. предмет ОП			204	62	266
електротехничар информационах технологија	Општеобразовни	851	504	420	310	2085
	Стручни предмети	481	960	1895	1913	5249
	Практична настава	148				148
	Изборни предмет	74	72	70	62	278
	Изб. предмет ОП			70	62	132
Техничар друмског саобраћаја	Општеобразовни	925	350	420	310	2005
	Стручни предмети	296	595	385	465	1741
	Практична настава	148	380	1720	552	2800
	Изборни предмет	74	70	70	62	276
	Изб. предмет ОП			70	62	132
Возач моторних возила	Општеобразовни	703	315	224		1242
	Стручни предмети	259	525	608		1392
	Практична настава	444	960	1444		2848
	Изборни предмет	74	70	64		208
	Изб. предмет ОП		35	32		67
УКУПНО	Општеобразовни	4107	2121	1744	1674	9646
	Стручни предмети	1887	4114	6556	6510	19067
	Практична настава	1002	1536	3164	798	6500
	Изборни предмет	370	348	340	310	1368
	Изб. предмет ОП	0	35	444	310	789
УКУПНО		8846	9694	14202	9602	42344

Реализација редовне наставе дата је у наредној табели. Планирани број наставних дана у школској 2022/23. години оставрен је у целости. Планирани број часова редовне наставе након закључка Владе републике Србије у задње две недеље реализован је кроз допунску наставу за ученике који су иразили жељу да поправе своје оцене.

Број наставних дана			Број наставних часова		
Планирано	Одржано	%	Планирано	Одржано	%
99	99	100	42344	42344	100

Допунска настава је предвиђена као вид помоћи ученицима који имају проблема у савлађивању градива из појединих наставних предмета. Реализована је током полугодишта по посебном распореду (о чему се води евиденција у есДневнику осталих облика образовно-васпитног рада). Преглед реализације допунске наставе дат је у наредној табели.

Број наставних часова		
Планирано	Одржано	%
552	469	84,96

Овакав проценат реализације допунске наставе последица је недоласка ученика, а и немогућност долажења због последица епидемије. Одређен број наставника одржао је допунске наставнике преко онлине платформе.

Додатна настава реализована је из оних наставних предмета где даровити ученици постижу посебне резултате, а и као вид помоћи ученицима завршних разреда за полагање пријемних испита на факултетима (евиденција се води у есДневнику осталих облика образовно-васпитног рада). Преглед реализације додатне наставе дат је у наредној табели.

Број наставних часова		
Планирано	Одржано	%
211	108	51,18

Секције у току првог полугодишта у школи су биле активне 23 секције. Преглед реализације часова из секција дат је у наредној табели.

Број наставних часова		
Планирано	Одржано	%
313	562	179,55

Припремна настава. Преглед реализације часова из секција дат је у наредној табели.

Број наставних часова		
Планирано	Одржано	%
313	562	179,55

Реализација блок наставе

На почетку школске године, на основу годишњег плана рада школе и наставних планова и програма, направљен је распоред о реализацији блок наставе за школску 2022/2023. годину.

Почетком школске године организатор практичне наставе обишао је организације са којима су :

- потписани уговори о остваривању практичне наставе за школску 2022/2023. годину.
- организацијама је достављен списак ученика као и временски период у коме би требало да се реализује блок настава.

- достављен је и план и програм рада за сваки образовни профил
- припремљене су и достављене анкете за привредне субјекте о процени ангажовања ученика за време блок наставе

- припремљене су и достављене анкете за привредне субјекте о квалитету реализације практичне наставе

Један број ученика је блок наставу обавио у просторијама школе, а остали ученици у организацијама. Свим организацијама је скренута пажња на обавезу ношења заштитних маски, као и придржавања заштитних мера код ученика. На часовима практичне наставе ученици су упознати и обучени о мерама заштите на раду.

Ученике је током обављања блок наставе обилазио наставник практичне наставе, Иван Живадиновић и том приликом уочио да се ученици придржавају прописаних мера и носе заштитне маске.

Реализација блок наставе по подручјима рада

ПОДРУЧЈЕ РАДА САОБРАЋАЈ

- Одељење **C21** је имало обуку о познавању саобраћајних прописа (псп) у периоду 10.10-14.10.2022. године, а 01.12. и 02.12.2022. године обуку из прве помоћи која се реализовала у просторијама школе. Обуку из прве помоћи вршио је др Градимир Ђорђевић (до померања термина реализације Обуке из прве помоћи дошло је због спречености др Градимира Ђорђевића). У сарадњи Црвеним крстом организовано је полагање и ученици су добили потврде о савладаној обуци из прве помоћи. У периоду од 05.6. до 07.6.2023. године ученици су блок наставу реализовали у магацину Техномедије центра у Зајечару.
- Одељење **C22** је имало обуку о познавању саобраћајних прописа (псп) у периоду 19.09-23.09.2022. године. 27. и 28.02. 2023. године ученици су имали обуку из прве помоћи која се реализовала у просторијама школе. Обуку из прве помоћи вршио је др Градимир Ђорђевић. У сарадњи Црвеним крстом организовано је полагање у њиховим просторијама и ученици су добили потврде о савладаној обуци из прве помоћи. Обука вожње за Б категорију вршена је од 14.6. до 16.6. 2023. године.
- Ученици одељења **C31** У периоду од 17.10. до 21.10.2022. године радили су пројектни задатак у школи. . Обука вожње за Б категорију вршена је од 14.6. до 20.6. 2023. године.
- Одељење **C32** је имало обуку о познавању саобраћајних прописа (псп) у периоду 05.09-09.09.2022. године, а у периоду од 24.5. до 30.5. 2023. године ученици су имали обуку вожње за Ц категорију.

- Одељење **C41** имало је блок наставу у просторијама школе у периоду 12.09-16.09.2022.године , у периоду 21.11.- 25.11.2022.године и у периоду од 20.02. до 24.02.2023. године.

Обуке вожње ученика за Б и Ц категорију вршили су инструктори вожње док су практичну наставу у блоку вршили наставници практичне наставе.

ПОДРУЧЈЕ РАДА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Образовни профил: Електротехничар за електронику на возилима

- Група ученика одељења Е32 је у периоду од 14.11. до 18.11.2022. године блок наставу обављала у организацијама (доо „Ауто центар Куси“,аутосервису „Р Драгче“, доо „Ауто Бане“и аутосервису“Гавриловић”), а део ученика у школи.
- Група ученика одељења Е32 је у периоду од 05.12. до 09.12.2022. године блок наставу обављала у организацијама (доо „Ауто центар Куси“,аутосервис „Р Драгче“, доо „Ауто Бане“и аутосервису“Гавриловић”), а део ученика у школи. Ученике је у организацијама обилазио наставник практичне наставе Иван Живадиновић као и организатор практичне наставе.
- Група ученика одељења Е32 је у периоду од 20.02. до 24.02.2023. године блок наставу обављала у организацијама (доо „Ауто центар Куси“,аутосервис „Р Драгче“, доо „Ауто Бане“и аутосервису“Гавриловић”), а део ученика у школи.
- Група ученика одељења Е32 је у периоду од 13.3. до 17.03.2023. године блок наставу обављала у организацијама (доо „Ауто центар Куси“,аутосервис „Р Драгче“, доо „Ауто Бане“и аутосервису“Гавриловић”), а део ученика у школи.
- Група ученика одељења Е32 је у периоду од 05.06. до 09.6.2023. године блок наставу обављала у организацијама (доо „Ауто центар Куси“,аутосервис „Р Драгче“, и доо „Ауто Бане“), а део ученика који је требао бити у школи због прекида наставе није реализовао часове. Ученике је у организацијама обилазио наставник практичне наставе Иван Живадиновић као и организатор практичне наставе.
- Одељење Е22 је блок наставу имало у школи у периоду од 24.10. до 28.10.2022.године и у периоду од 08.5. до 12.5.2023. године. Блок наставу су реализовали наставници практичне наставе.

Образовни профил: Електротехничар рачунара

- Ученици одељења **Е21** су обавили блок наставу у школи у периоду од 17.10.-21.10.2022. године , у периоду од 05.12.-06.12.2022.године, као и у периоду од 01.02. до 03.02.2023. године. Блок настава предвиђена за период од 14.6. до 20.6.2023. године није реализована због прекида наставе и ранијег завршетка другог полугодишта због немилих догађаја у Београду и Младеновцу.
- Ученици одељења **Е31** су обавили блок наставу у школи у периоду од 03.10.-05.10.2022. године , у периоду од 17.11.- 18.11.2022.године, у периоду од 10.5. до 12. 5. 2023. године као и у периоду од 22. 5. До 23.5. 2023. године. Блок настава предвиђена за период од 14.6.

до 20.6.2023. године није реализована због прекида наставе и ранијег завршетка другог полугодишта због немиких догађаја у Београду и Младеновцу.

- Ученици одељења **E41** су обавили блок наставу у школи од 31.10.-04.11.2022. године , у периоду од 03.4. до 07.4.2023. године и у периоду од 24.5. до 30.5. 2023. године.

Образовни профил: Техничар мехатронике

- Ученици одељења E23 су обавили блок настава у школи у периоду 12.12.-16.12.2022.године, у периоду 27.3.- 31.3.2023. године као и у периоду 08.5.- 12.5.2023. године.
- Ученици одељења E33 који су блок наставу требали имати у периоду од 31.5 до 20. 6. 2023. године су део блок наставе реализовали у привредним организацијама „Фабрици мерних трансформатора“ доо Зајечар,Фабрици каблова Зајечар и у „КГХ инжењеринг“ Зајечар а део наставе у школи није реализован због прекида наставе и ранијег завршетка другог полугодишта због немиких догађаја у Београду и Младеновцу.
- Ученици одељења E43 су обавили блок наставу у организацијама у периоду од 21.11-25.11.2022.године(„Фабрици мерних трансформатора“ доо Зајечар, Фабрици каблова Зајечар и у „КГХ инжењеринг“ Зајечар). Блок наставу у школи су имали у периоду од 06.3.до 10.3.2023.године и у периоду од 24.5. до 30.5.2023. године.

Образовни профил: Електротехничар информационих технологија

- Ученици одељења E34 су обавили блок наставу у школи у периоду од 28.11. до 02.12.2022. године као и у периоду од 13.3. до 17.3. 2023. Године.
- Ученици одељења E44 су обавили блок наставу у школи у периоду од 24.10. до 28.10.2022. године, у периоду од 19.12.- 23.12.2022.године, као и у периоду од 24.5. до 30.5.2023. године.

Образовни профил: Електротехничар енергетике

- Ученици одељења E42 блок наставу обавили су у организацијама у периоду 28.11.- 02.12.2022.године(посета Електродистрибуцији,Трафостаницама у граду,Хидроелектрани Гамзиград,и Green Energy Point,Бољевац). У периоду 27.3.- 31.3.2023. године и у периоду од 24.5.- 30.5.2023. године део блок наставе су имали у школи а део у Електродистрибуцији Зајечар.

6. ПРЕГЛЕД БРОЈА УЧЕНИКА

- редовни ученици

Преглед броја ученика по разредима и по образовним профилима /01.09.2022./

Образовни профил/разред	ССС	1.	2.	3.	4.	Укупно
Електротехничар рачунара	IV	30	29	29	31	119
Електротехничар енергетике	IV				15	15
Електротехничар за електронику на возилима	IV	31	26	29		86
Техничар мехатронике	IV	33	24	23	28	108
Електротехничар информационих технологија	IV	31	30	31	26	118
Техничар друмског саобраћаја	IV	32	29	31	28	120
Возач моторних возила	III	32	24	25		81
УКУПНО		189	162	168	128	647

Преглед броја ученика по разредима и по образовним профилима /30.12.2022./

Образовни профил/разред	ССС	1.	2.	3.	4.	Укупно
Електротехничар рачунара	IV	28	30	29	31	118
Електротехничар енергетике	IV				15	15
Електротехничар за електронику на возилима	IV	30	25	29		84
Техничар мехатронике	IV	29	24	23	28	104
Електротехничар информационих технологија	IV	29	30	31	26	116
Техничар друмског саобраћаја	IV	30	28	31	28	117
Возач моторних возила	III	28	22	25		75
УКУПНО		174	159	168	128	629

Преглед броја ученика по разредима и страним језицима /01.09.2022./

Предмет	I разред	II разред	III разред	IV разред	УКУПНО
енглески језик	189	162	168	128	647

Преглед броја ученика по разредима и страним језицима /31.8.2023./

Предмет	I разред	II разред	III разред	IV разред	УКУПНО
енглески језик	174	159	168	128	629

Кретање броја ученика у току првог полугодишта

Одељење	Уписано на почетку школске године			Уписано у току школске године			Свега уписаних			Отишло у току школске године									Стање на крају школске године		
										Исписано			напустило школу			други разлози					
	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно
Е11	26	4	30	2	1	3	28	5	33	4	1	5	0	0	0	0	0	0	24	4	28
Е12	31	0	31	1	0	1	32	0	32	4	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	28
Е13	29	4	33	1	0	1	30	4	34	4	1	5	0	0	0	1	1	2	25	2	27
Е14	21	10	31	0	0	0	21	10	31	2	0	2	0	0	0	0	0	0	19	10	29
С11	19	13	32	0	0	0	19	13	32	1	1	2	0	0	0	0	0	0	18	12	30
С12	30	2	32	0	0	0	30	2	32	7	0	7	0	0	0	0	0	0	23	2	25
Први	156	33	189	4	1	5	160	34	194	22	3	20	0	0	0	1	1	2	137	30	167
Е21	25	4	29	1	0	1	26	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	4	30
Е22	24	2	26	0	0	0	24	2	26	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	2	25
Е23	22	2	24	0	0	0	22	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	24
Е24	25	5	30	0	0	0	25	5	30	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	5	29
С21	16	13	29	0	0	0	16	13	29	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	13	28
С22	19	5	24	0	0	0	19	5	24	3	1	4	0	0	0	0	0	0	16	4	20
Други	131	31	162	1	0	1	132	31	163	6	1	7	0	0	0	0	0	0	126	30	156
Е31	24	5	29	0	0	0	24	5	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	5	29
Е32	29	0	29	0	0	0	29	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29
Е33	20	3	23	0	0	0	20	3	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	23
Е34	26	5	31	0	0	0	26	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	31
С31	15	16	31	0	0	0	15	16	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	16	31
С32	20	5	25	0	0	0	20	5	25	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	4	24
Трећи	134	34	168	0	0	0	134	34	168	0	1	1	0	0	0	0	0	0	134	33	167

Одељење	Уписано на почетку школске године			Уписано у току школске године			Свега уписаних			Отишло у току школске године									Стање на крају школске године		
										Исписано			напустило школу			други разлози					
	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно	М.	Ж.	Укупно
Е41	28	3	31	0	0	0	28	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	31
Е42	13	2	15	0	0	0	13	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	15
Е43	25	3	28	0	0	0	25	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	28
Е44	23	3	26	0	0	0	23	3	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3	26
С41	12	16	28	0	0	0	12	16	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	28
Четврти	101	27	128	0	0	0	101	27	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	27	128
Школа	522	125	647	5	1	6	527	126	653	28	5	28	0	0	0	1	1	2	498	120	618

Преглед броја ученика по разредима и по подручјима рада
/01.09.2022./

Подручје рада\разред	ССС	1.	2.	3.	4.	Укупно
Електротехника	IV	125	109	112	100	446
Саобраћај	III	32	29	31	28	120
	IV	32	24	25		81
УКУПНО	III	32	24	25		81
	IV	157	138	143	128	566
	Σ	189	162	168	128	647

Преглед броја ученика по разредима и по подручјима рада
/31.08.2023./

Подручје рада\разред	ССС	1.	2.	3.	4.	Укупно
Електротехника	IV	112	108	112	100	432
Саобраћај	III	25	20	24		69
	IV	30	28	31	28	117
УКУПНО	III	25	20	24		69
	IV	142	136	143	128	549
	Σ	167	156	167	128	618

Ванредни ученици

Министарства просвете, науке и технолошког развоја, дало је сагласност на предложени број места на програмима доквалификације (Док.), преквалификације (Прек.) и специјалистичког образовања.

Наставничко веће школе разматрало је молбе три ученика обрзовног профила техничар друмског саобраћаја које се односе на упоредно школовање за образовни профил возач моторних возила и дало сагласност на исте.

Рокови у којима се врши полагање испита утврђени су Годишњим планом рада Школе.

преглед броја ванредних ученика

Образовни профил	Док.	Прек.	НШ	ДИ	МИ/ЗИ	УШ	Укупно
Електротехничар рачунара			1				1
Техничар мехатронике			1	1	2		4
Електротехничар информационах технологија			2		1		3
Електротехничар за електронику на возилима				1	2		3
Техничар друмског саобраћаја	5		1	3	3		12
Машински техничар за компјутерско конструисање					1		1
Возач моторних возила		2			15	3	20
УКУПНО	5	2	5	5	24	3	44

НШ – наставак школовања, МИ/ЗИ – матурски/завршни испит, УШ – упоредно школовање, ДИ – допунски испити

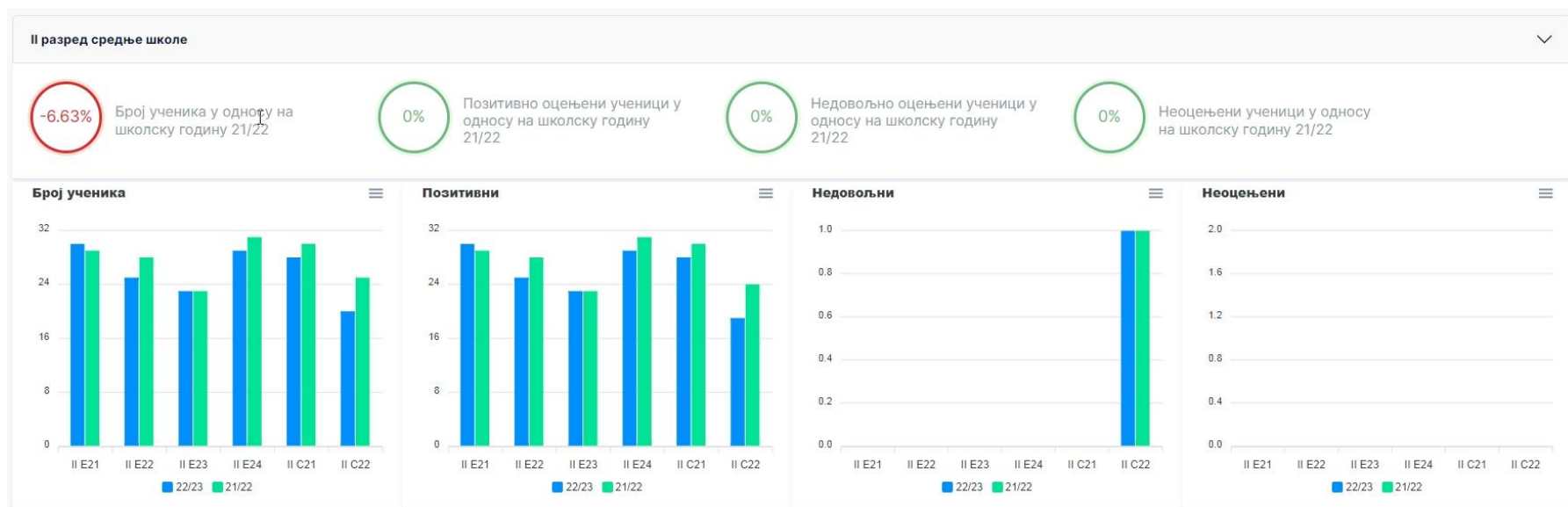
7. УСПЕХ УЧЕНИКА, ИЗОСТАЈАЊЕ СА НАСТАВЕ, ВАСПИТНЕ И ВАСПИТНО-ДИСЦИПЛИНСКЕ МЕРЕ

На крају школске године (31.08.2023.)

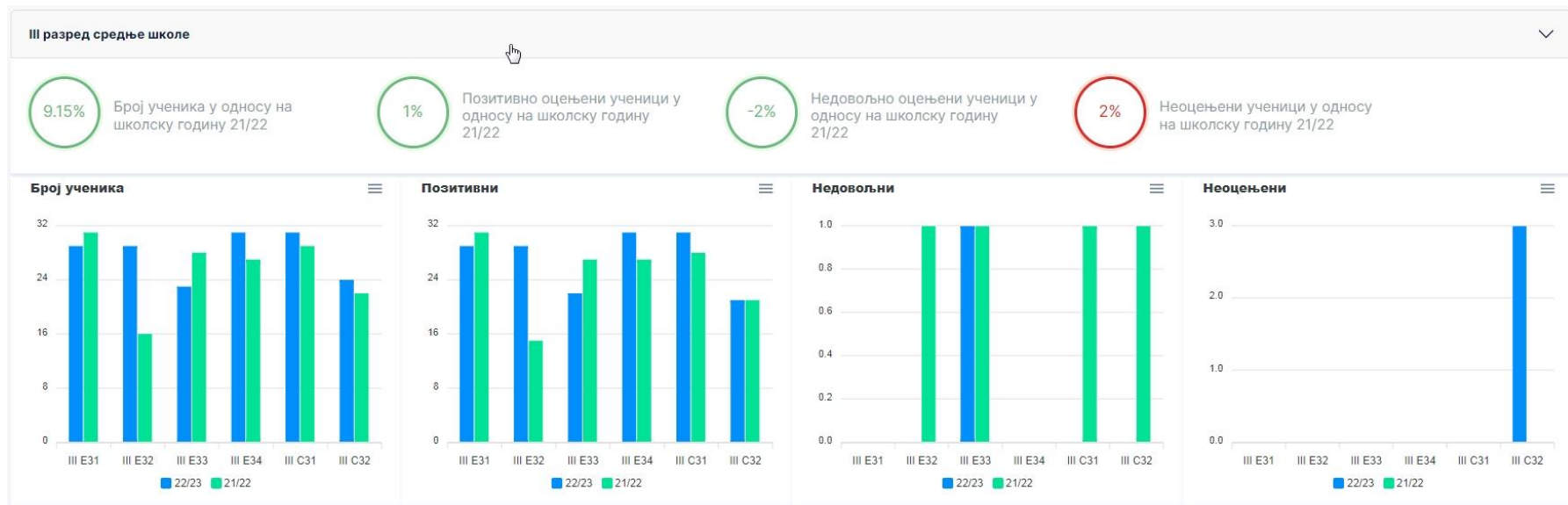
Разред	Бр.уч. на поч. ш. г.	Одељење	Број ученика	Позитиван успех											Неоцењено		Понавља	
				Одличан		Врло добар		Добар		Довољан		Укупно		Средња оцена				
				бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%		бр.	%		
Први	30	E11	28	6	21,43	16	57,14	5	17,86	0	0,00	27	96,43	3,88			1	3,57
	31	E12	28	1	3,57	7	25,00	16	57,14	2	7,14	26	92,86	3,16			2	7,14
	33	E13	27	1	3,70	6	22,22	19	70,37	1	3,70	27	100	3,07				
	31	E14	29	20	68,97	8	27,59	1	3,45	0	0,00	29	100	4,54				
	30	C11	30	4	13,33	18	60,00	8	26,67	0	0,00	30	100	3,77				
	32	C12	25	0	0,00	4	16,00	16	64,00	0	0,00	20	80,00	2,91			5	20,00
Σ	187	6	167	32	19,16	59	35,33	65	38,92	3	1,80	159	94,88	3,56	0	0,00	8	4,79



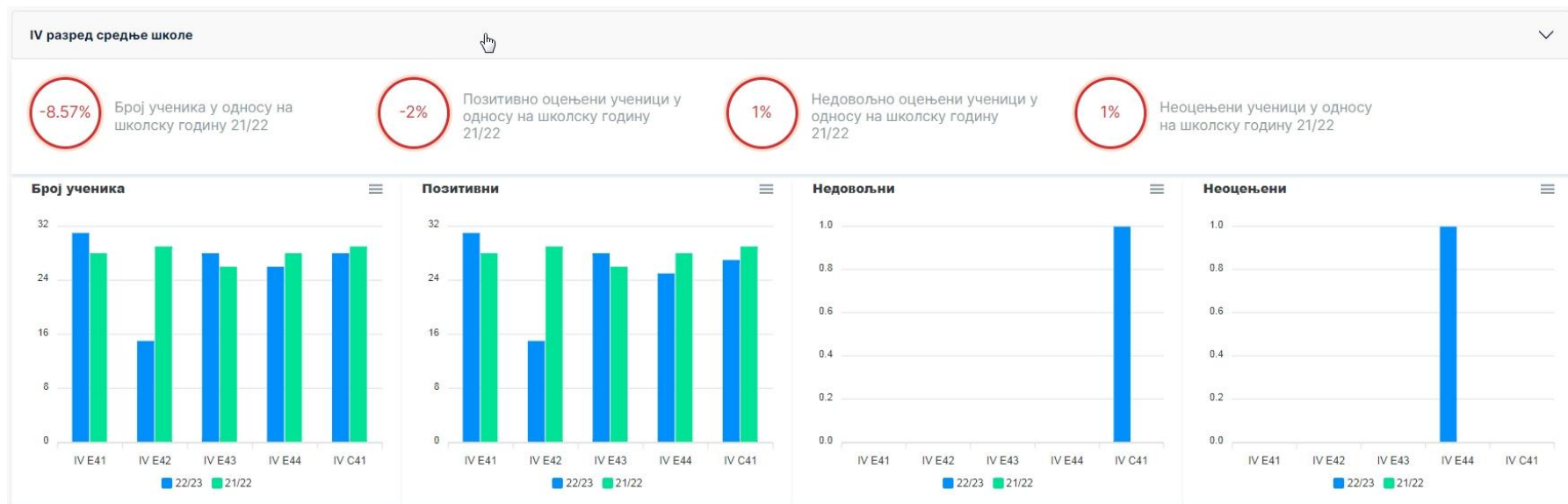
Разред	Бр.уч. на поч. ш. г.	Одељење	Број ученика	Позитиван успех										Неоцењено		Понавља		
				Одличан		Врло добар		Добар		Довољан		Укупно		Средња оцена	бр.	%	бр.	%
				бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%					
Други	29	E21	30	0	0,00	16	53,33	14	46,67	0	0,00	30	100	3,45			0	0,00
	26	E22	25	3	12,00	7	28,00	14	56,00	1	4,00	25	100	3,31			0	0,00
	24	E23	24	1	4,17	7	29,17	16	66,67	0	0,00	24	100	3,15			0	0,00
	29	E24	29	16	55,17	11	37,93	2	6,90	0	0,00	29	100	4,3			0	0,00
	29	C21	28	3	10,71	12	42,86	11	39,29	2	7,14	28	100	3,53			0	0,00
	24	C22	20	0	0,00	5	25,00	14	70,00	0	0,00	19	95,00	3,12			1	5,00
Σ	161	6	156	23	14,74	58	37,18	71	45,51	3	1,92	155	99,36	3,48	0	0,00	1	0,64



Разред	Бр.уч. на поч. ш. г.	Одељење	Број ученика	Позитиван успех											Неоцењено		Понавља	
				Одличан		Врло добар		Добар		Довољан		Укупно		Средња оцена				
				бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%		бр.	%	бр.	%
трећи	29	E31	29	2	6,90	7	24,14	20	68,97	0	0,00	29	100,	3,42				0,00
	29	E32	29	1	3,45	7	24,14	20	68,97	1	3,45	29	100	3,16				0,00
	24	E33	23	1	4,35	7	30,43	12	52,17	2	8,70	22	95,65	3,23			1	4,35
	31	E34	31	10	32,26	9	29,03	12	38,71	0	0,00	31	100	3,87				0,00
	31	C31	31	4	12,90	23	74,19	4	12,90	0	0,00	31	100	3,89				0,00
	25	C32	24	0	0,00	4	16,67	17	70,83	0	0,00	21	87,50	3,01	3	12,50		0,00
Σ	169	6	167	18	10,78	57	34,13	85	50,90	3	1,80	163	97,60	3,43	3	1,80	1	0,60

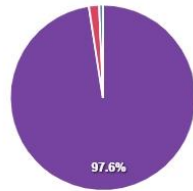


Разред	Бр.уч. на поч. ш. г.	Одељење	Број ученика	Позитиван успех											Неоцењено		Понавља	
				Одличан		Врло добар		Добар		Довољан		Укупно		Средња оцена				
				бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%		бр.	%		
четврти	31	E41	31	6	19,35	11	35,48	12	38,71	2	6,45	31	100	3,64				
	15	E42	15	1	6,67	3	20,00	8	53,33	3	20,00	15	100	3,08				
	28	E43	28	2	7,14	11	39,29	14	50,00	1	3,57	28	100	3,40				
	26	E44	26	13	50,00	9	34,62	3	11,54	0	0,00	25	96,15	4,32	1	3,85		
	28	C41	28	5	17,86	11	39,29	11	39,29		0,00	27	96,43	3,64			1	3,57
Σ	128	5	128	27	21,09	45	35,16	48	37,50	6	4,69	126	98,44	3,62	1	0,78	1	0,78

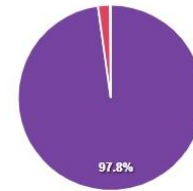


Разред	Бр.уч. на поч. ш. г.	Одељење	Број ученика	Позитиван успех										Неоцењено		Понавља		
				Одличан		Врло добар		Довољан		Укупно		Средња оцена						
				бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%		бр.	%	бр.	%		
I	187	6	167	32	19,16	59	35,33	65	38,92	3	1,80	159	94,88	3,56			8	4,79
II	161	6	156	23	14,74	58	37,18	71	45,51	3	1,92	155	99,36	3,48			1	0,64
III	169	6	167	18	10,78	57	34,13	85	50,90	3	1,80	163	97,60	3,43	3	1,80	1	0,60
IV	128	5	128	27	21,09	45	35,16	48	37,50	6	4,69	126	98,44	3,62	1	0,78	1	0,78
Σ	645	23	618	100	16,18	219	35,44	269	43,53	15	2,43	603	97,57	3,52	4	0,65	11,00	1,78

2022/2023



2021/2022



● Позитивни
● Недовољни
● Неоцењени

● Позитивни
● Недовољни
● Неоцењени

	Број ученика	Позитивни		Недовољни		Неоцењени	
		Број	%	Број	%	Број	%
Укупно школска година 22/23	617	602	98	11	2	4	1
Укупно школска година 21/22	629	615	98	13	2	1	0

УСПЕХ УЧЕНИКА НА ЗАВРШНОМ И МАТУРСКИМ ИСПИТИМА

31.8.2023.

Одељење	Број ученика	Полагало МИ	Није полагало	Матурски испит - успех										Није положило МИ		
				Одличан		Врло добар		Добар		Довољан		Положило МИ				Средња оцена
				бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	
E41	31	30	1	5	16,67	13	43,33	12	40,00			30	100	3,79		
E42	15	15				4	26,67	7	46,67			11	73,33	3,24	4	26,67
E43	28	28		2	7,14	9	32,14	17	60,71			28	100	3,55		
E44	26	25	1	11	44,00	9	36,00	4	16,00	1	4,00%	25	100	4,16		
C41	28	27		3	11,11	11	40,74	10	37,04	1	3,70%	25	92,59	3,57	2	7,41
Σ	127	125	2	21	16,80	46	36,80	50	40,00	2	1,60%	119	95,20	3,71	6	4,80

Одељење	Матурски испит - средња оцена по предметима		
	Српски језик и књижевност	Тест за проверу стручно-теоретских знања	Матурски практични рад
E41		3,90	3,93
E42		4,09	2,45
E43		4,00	3,04
E44		3,56	4,36
C41		3,76	3,24
Разред		3,84	3,53

Одељење	Број ученика	Полагало ЗИ		Није полагало		Завршни испит - успех										Није положило МИ		
						Одличан		Врло добар		Добар		Довољан		Положило МИ				Средња оцена
		бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%			
C32	24	15	62,50	9	37,50	7	46,66	6	40,00	2	13,33			15	100	4,33	0	0

ВЛАДАЊЕ, ВАСПИТНЕ И ВАСПИТНО-ДИСЦИПЛИНСКЕ МЕРЕ НА КРАЈУ ДРУГОГ ПОЛУГОДИШТА

Разред	Одељење	Број ученика	владање ученика									
			примерно		врло добро		Добро		задовољавајуће		незадовољавајуће	
			бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%
Први	E11	28	24	85,71	4	14,29	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	E12	28	19	67,86	2	7,14	2	7,14	4	14,29	1	3,57
	E13	29	14	48,28	5	17,24	4	13,79	2	6,90	3	10,34
	E14	29	29	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	C11	30	27	90,00	3	10,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	C12	25	8	32,00	3	12,00	10	40,00	4	16,00	0	0,00
	Σ	169	121	71,60	17	10,06	16	9,47	10	5,92	4	2,37
Други	E21	30	23	76,67	0	0,00	6	20,00	0	0,00	1	3,33
	E22	25	22	88,00	2	8,00	1	4,00	0	0,00	0	0,00
	E23	24	22	91,67	1	4,17	1	4,17	0	0,00	0	0,00
	E24	29	29	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	C21	28	19	67,86	4	14,29	5	17,86	0	0,00	0	0,00
	C22	20	13	65,00	4	20,00	3	15,00	0	0,00	0	0,00
	Σ	156	128	82,05	11	7,05	16	10,26	0	0,00	1	0,64
Трећи	E31	29	27	93,10	0	0,00	2	6,90	0	0,00	0	0,00
	E32	29	18	62,07	4	13,79	7	24,14	0	0,00	0	0,00
	E33	23	10	43,48	3	13,04	4	17,39	3	13,04	3	13,04
	E34	31	25	80,65	1	3,23	5	16,13	0	0,00	0	0,00
	C31	31	29	93,55	2	6,45	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	C32	24	8	32,00	8	32,00	6	24,00	2	8,00	0	0,00
	Σ	167	117	69,64	18	10,71	24	14,29	5	2,98	3	1,79

Разред	Одељење	Број ученика	владање ученика									
			примерно		врло добаро		Добро		задовољавајуће		незадовољавајуће	
			бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%
Четврти	E41	31	22	70,97	6	19,35	2	6,45	1	3,23	0	0,00
	E42	15	2	13,33	4	26,67	4	26,67	1	6,67	4	26,67
	E43	28	21	75,00	2	7,14	0	0,00	5	17,86	0	0,00
	E44	26	26	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	C41	28	27	96,43	1	3,57	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Σ	128	98	76,56	13	10,16	6	4,69	7	5,47	4	3,13
Σ	23	620	464	74,84	59	9,52	62	10,00	22	3,55	12	1,94

Разред	Број Одељења	Број ученика	васпитне и васпитно дисциплинске мере									
			опомена ОС		укор ОС		укор ОВ		укор директора		укор НВ	
			бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%	бр.	%
I	6	169	27	15,98	29	17,16	20	11,83	3	1,78	2	1,18
II	6	156	45	28,85	28	17,95	9	5,77	0	0,00	1	0,64
III	6	167	9	5,39	31	18,56	29	17,37	3	1,80	0	0,00
IV	5	128	18	14,06	16	12,50	14	10,94	3	2,34	3	2,34
Σ	23	620	99	15,97	104	16,77	72	11,61	9	1,45	6	0,97

Владање, успех ученика и мере за побољшање истог разматране су на седницама Наставничког већа и Савета родитеља, као и на састанцима Стручних већа и Педагошког колегијума.

Изоостајање ученика

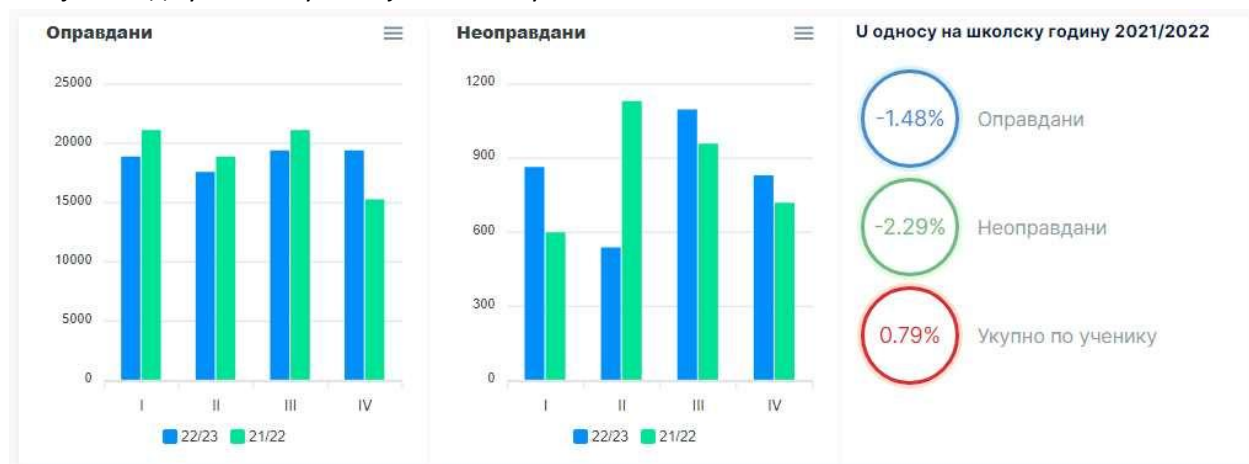
На крају првог полугодишта (30.12.2022.)

Разред	Број ученика	оправдани	просек по ученику	неоправдани	просек по ученику	укупно	просек по ученику
I	174	9354	53,76	534	3,07	9888	56,83
II	159	9243	58,13	318	2,00	9561	60,13
III	168	9888	58,86	557	3,32	10445	62,17
IV	128	9555	74,65	557	4,35	10112	79,00
Σ	629	38040	60,48	1966	3,13	40006	63,60

На крају другог полугодишта (20.06.2023.)

Разред	Број ученика	оправдани	просек по ученику	неоправдани	просек по ученику	укупно	просек по ученику
I	169	18344	109,84	868	5,20	19212	115,04
II	156	17830	114,29	540	3,46	18370	117,76
III	167	19723	117,40	1102	6,56	20825	123,96
IV	128	19369	151,32	829	6,48	20198	157,80
Σ	620	75266	121,59	3339	5,39	78605	126,99

Наставак пандемије вируса КОВИД19 (без обзира што нисмо имали званично потврђене ученике) у многоме је допринео порасту броја изостанка (упоређујући број изостанка у односу на године када није било пандемије). Великом броју изостанка допринели су ученици који су изостали из школе који су имали симптоме респираторних обољења и као меру превенције су остајали код куће и нису похађали наставу.



8. Преглед активности усмерених на побољшање услова рада Школе и подизање стандарда образовања

Један од основних приоритета целокупне активности Школе је стварање што повољнијих услова за извођење наставе и осталих облика образовно-васпитног рада и то, пре свега,

ослањањем на властите снаге (наставнички колектив, ученици, родитељи) ангажовањем (односно коришћењем) сопствених допунских прихода, радом ученика и наставника, учешћем родитеља у подизању стандарда образовања и бољом сарадњом са локалном самоуправом и социјалним партнерима.

Остваривање стандарда постигнућа прати се кроз извештаје о успеху на класификационим периодима, праћењем постигнутих резултата на такмичењима ученика, директним увидом током обиласка наставе, прегледом педагошке евиденције наставника, књиге образовно-васпитног рада и на друге погодне начине. Мере за унапређивање образовно-васпитног рада разматрају се и договарају на седницама стручних органа школе (стручних већа, педагошког колегијума и Наставничког већа).

Посебан значај за одређивање мера које ће се предузети, имају резултати Самовредновања. На основу Извештаја о самовредновању уочавају се недостаци и кроз акционе планове који су саставни део Годишњег плана, предвиђају се мере за њихово отклањање.

Школа је успешно акредитована за ЕРАСМУС+ пројекте и кроз акредитацију на лакши начин ће реализовати пријављене пројекте.

Активности усмерене на побољшање материјалних услова рада дате су у поглављу 3 овог извештаја.

9. РАД ОРГАНА УПРАВЉАЊА И РУКОВОЂЕЊА, САВЕТОДАВНИХ ОРГАНА, СТРУЧНИХ ОРГАНА И СТРУЧНИХ САРАДНИКА У ШКОЛИ

Школски одбор - Рад Школског одбора одвијао се у складу са Планом рада, који је саставни део Годишњег плана рада Школе и у складу са надлежностима регулисаним Законом о основама система образовања и васпитања и другим позитивним законским прописима. У току првог полугодишта одржано је __ седница. У раду Школског одбора, активно су учествовали представници Ученичког парламента и председник синдикалне организације Школе. Извештај о раду Школског одбора дат је као посебан прилог овог извештаја.

Директор школе - Рад директора школе одвијао се у складу са Планом рада, који је саставни део Годишњег плана рада Школе и у складу са надлежностима регулисаним Законом о основама система образовања и васпитања и другим позитивним законским прописима. Извештај о раду директора разматран на седници Савета родитеља и Наставничког већа, разматран је и усвојен на седници Школског одбора. Извештај о раду директора дат је као посебан прилог овог извештаја.

Савет родитеља - Као саветодавни орган, настојао је да обезбеди активно учешће представника родитеља у решавању битних питања у Школи, кроз сарадњу са директором Школе, психолошко-педагошком службом и председницима Стручних већа за области предмета. Савета родитеља у току првог полугодишта радио је у складу са Планом рада, усвојеном на конститутивној седници у септембру. Извештај о раду Савета родитеља дат је као посебан прилог овог извештаја.

Наставничко веће - Рад Наставничког већа одвијао се према плану рада који је саставни део Годишњег плана рада школе, уз активно учешће наставничког колектива у предлагању и доношењу одлука. Одржано је шест седница Наставничког већа. Извештај о раду Наставничког већа дат је као посебан прилог овог извештаја.

Стручна већа и стручни активи - су се састајала по динамици утврђеној сопственим програмом рада који је био део Годишњег плана рада Школе. Посебна пажња, посвећена је осавремењивању наставе, стручном усавршавању наставника, реализацији свих облика образовно-васпитног рада, учествовању наставника у пројектима који ће допринети развоју школе, анализи успеха ученика, усаглашавању критеријума оцењивања и могућностима увођења нових атрактивнијих образовних профила.

Стручна сарадници – рад стручних сарадника се одвијао по динамици утврђеној сопственим програмом рада који је био део Годишњег плана рада Школе. Извештеји о раду стручних сарадника су дати као посебан прилог овог извештаја.

10. СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ НАСТАВНИКА И СТРУЧНИХ САРАДНИКА

План стручног усавршавања наставника и стручних сарадника за школску 2022/23. годину усвојен је на седници Школског одбора која је одржана 14.09.2022. г. и саставни је део Годишњег плана рада школе. Школа је обезбедила одговарајућу стручну и педагошко-методичку литературу (где спадају и стручни и остали часописи). Пре почетка школске године одржана је обука за коришћење есДневника за наставнике који су први пут одељењске старешине и који почињу да раде у школи. Ову обуку су похађали и наставници који нису били сигурни у коришћење есДневника.

Неке од реализованих активности стручног усавршавања у установи су:

- Угледни часови: из предмета "Моделирања са анализом елемената и механизма" – Бркић Србољуб; „Тајмер и контакттор за уређаје веће снаге“ – Веселин Радивојац; „Систем од две хоризонталне кривине: стационаже карактеристичних тачака, дијаграм кривина, дијаграм витоперења коловоза“ – Добриловић Дамир; из предмета Биологија – Данијела Ђорђевић, програмирање – Е24 – Живка Миленовић, Микроконтролери, „Склапање рачунара“ – Михајловић Дамир; математика „Смена код неодређеног интеграла“ – Јасмина Лилић; саобраћајна инфраструктура – Кристина Барјактаревић; моделирање са анализом елемената и механизма (Е33) – Србољуб Бркић, одржавања и монтаже мехатронских система - Дејан Дачић; Симулација саобраћајне незгоде и рад увиђајне екипе – Христина Димитријевић и Кристина Барјактаревић, Паркинг гараже (подела, локација, капацитет, површина, организација места за паркирање, ширина пролаза, начин савлађивања спратова, улазак/излазак, опрема паркинг гараже) - Христина Димитријевић и Кристина Барјактаревић; практична настава (блок С31) – Дамир Добриловић; математика „Експоненцијалне једначине“ – Дарко Дујновић; математика „Квадратна функција“ – Марија Марковић, математика „Смена код неодређеног интеграла“ – Марија Марковић, математика „Експоненцијална функција“ – Марија Марковић; рачунарство и информатика „Сервиси интернета“ – Марија Марковић, српски језик и књижевност „Стражилово, Милош Црњански“ – Славица Станковић, хемија „Прегледи карактеристике елемената 16. групе“ – Дејан Живановић; „Тајмер и бројач за веће снаге“ – Жељко Танић; физика – Душица Петровић; практична настава „обуке вожње "Б" категорије“ – Сања Цветановић, практична настава „обуке вожње "Ц" категорије“ – Сања Цветановић.

- Огледни часови: "Инсталирање WAMP сервера" - Јелена Илијић, "Уља. Мазиве масти" – Цонић Снежана

- "Getting Started with Your Raspberry Pi" онлине курс, Јелена Илијић
- "Како учионицу претворити у лабораторију" – предавање – Данијела Ђорђевић, Јелена Илијић

- "Обука за запослене - Безбедност коришћења дигиталне технологије - превенција дигиталног насиља" – Виолета Јовановић

- "Обука за запослене-стратегije у раду са ученицима који показују проблеме у понашању" – Снежана Дамњановић и Петровка Ђорђевић

- "Основе Ардуина и практична примена" – обука – Јелена Илијић, Милојковић Ивана

- Девојчица Пипета у свету науке и технике – предавање – Јелена Илијић

- Science on Stage вебинар проширена реалност у STEAM образовању – Данијела Ђорђевић

- Америчка историја у учионици: амерички утицај на популарну културу и свакодневницу у Србији (1918-1941) – предавање – Виолета Јовановић
- Дигитални мостови кроз Canva и Ерасмус+ - обука – Дамир Михајловић
- Заштита деце са сметњама у развоју у случајевима занемаривања и дискриминације, злостављања и насиља – предавање – Дејан Живановић
- Обновљива енергија за паметан раст и заштићено окружење – предавање – Адамовић Снежана, Аранђеловић Мирјана, Димитријевић Христина, Ђорђевић Петровка, Јанковић Саша, Јеленковић Владислав, Николић Дејан, Петровић Душица, Радицовић Раде, Станковић Горан, Стојановић Слађан, Ђеферјановић Драган, Цонић Снежана, Јовић Зорица
- Државна матура и припреме за реализацију пилотирања државне матуре – предавање – Виолета Јовановић, Јовић Зорица
- Живот Јевреја и савремени антисемитизам у Немачкој, Грчкој, Пољској и Србији – предавање – Виолета Јовановић
- Обука из програма "Чувам те" – Видојковић Марко, Аранђеловић Мирјана, Јовић Зорица
- "Радионица за спровођење методологије Млади иноватори" – радионица – Динић Никица
- Конференцији настаника у организацији Достигнућа младих у Србији – Николић Дејан, Динић Никица, Ђорђевић Петровка, Ђођевић Данијела
- Унапређивање квалитета стручног образовања кроз јачање улоге организатора практичне наставе – обука – Дејан Живановић
- Конференција ИЕЕЕ студенских пројеката – Николић Дејан
- „Интернационализација средњих школа“ – конференција – Лилић Јасмина, Горан Станковић
- „Припрема наставника за час“ – предавање Марије Ђирић – Димитријевић Христина, Басић Марија, Видојковић Марко
- „Измене законских прописа у области образовања и васпитања“ – стручно предавање Горана Станковића одржано 10.1.2022 - присутно 65 наставника
- Одржавање и монтажа мехатронских система – обука коју је реализовала Ивана Милојковић – реализовано 12. и 13. јануара – обуку похађало 5 наставника (Бркић Србољуб, Ђорђевић Петровка, Цонић Снежана, Јеленковић Владислав и Дејан Дачић)

Реализоване обуке које имају карактер СУ у установи:

„Обука наставника разредне наставе за примену микробит уређаја у оквиру наставне теме Алгоритамски начин размишљања предмета Дигитални свет“ – Дејан Николић
 Детаљан преглед реализованих активности је дат у школској бази за евиденцију СУ.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ ВАН УСТНОВЕ:

У току школске 2022/23. године наставници су учествовали на следећим одобреним програмима СУ:

1. Етика и интегритет – обука која се налази на листи министра /8 бодова/:

Адамовић Снежана, Аранђеловић Мирјана, Барјактаревић Кристина, Басић Марија, Божиновић Драгана, Бркић Србољуб, Видојковић Марко, Дамњановић Снежана, Дачић Дејан, Дејан Николић, Димитријевић Христина, Динић Никица, Добриловић Дамир, Дујновић Дарко, Ђорђевић Данијела, Ђорђевић Дејан, Ђорђевић Петровка, Живадиновић Иван, Живановић Дејан, Живка Миленовић, Илијић Јелена, Јанковић Саша, Јеленковић Владислав, Јовановић Виолета, Јовановић Драгана, Јовић Зорица, Лачковић Александар, Лилић Јасмина, Љиљана Тешановић, Марковић Марија,

Милан Коцић, Милић Драган, Милојевић Срећко, Милојковић Ивана, Михајловић Дамир, Младеновић Горана, Момчиловић Миодраг, Никола Младеновић, Николић Саша, Николић Славица, Павловић Срђан, Пејовић Драган, Петровић Вук, Петровић Драгана, Петровић Душица, Петровић Јелена, Првуловић Јасмина, Пујић Андријана, Радивојац Веселин, Радицовић Раде, Радосављевић Предраг, Станковић Горан, Станковић Славица, Станојевић Лидија, Стефановић Наташа, Стојановић Слађан, Танић Жељко, Ћеферјановић Драган, Цветановић Сања, Цонић Снежана;

2. Програм обуке наставника за реализацију наставе оријентисане ка исходима учења – обука која се налази на листи министра /24 бодова/: Снежана Дамњановић, Драган Пејовић, Драган Милић, Драган Ћеферјановић, Саша Јанковић, Вук Петровић, Владислав Јеленковић, Иван Живадиновић;

3. Дефинисање квалитетних исхода учења као предуслов за планирање међународне мобилности у средњем стручном образовању – ТЕМПУС фондација /8 бодова/: Петровка Ђорђевић, Јелена Илијић, Јасмина Лилић;

3. Међупредметно повезивање и развој функционалних знања, вештина и ставова ученика - Klett друштво /8 бодова/: Јелена Петковић, Маја Миленковић;

4. Онлајн и хибридна настава у дигитално компетентној установи /32 бодова/: Драгана Јаћимовић;

5. Допринос наставе и учења социологије у развоју ученичких компетенција за одговорно учење у демократском друштву /16 бодова/: Мирјана Аранђеловић;

6. Имплементација нових методских поступака у усавршавању технике скијања /18 бодова/: Саша Јанковић, Вук Петровић, Зарков Петар;

7. Књижевност и језик у савременој учионици: простор за дијалог /8 бодова/: Јелена Димовић, Драгана Јовановић,

8. Компетенције за демократску културу и програми наставе и учења /16 бодова/: Снежана Дамњановић, Зорица Јовић

9. Корак до здравља-корективна гимнастика /8 бодова/: Саша Јанковић

10. Примена статистичких поступака у циљу праћења и прогнозе моторичког развоја ученика /11 бодова/: Саша Јанковић, Вук Петровић, Петар Зарков

11. Програм управљања стресом наставника и ученика „Зашто зебре немају чир“ /8 бодова/: Мирјана Аранђеловић, Виолета Јовановић

12. Програм обуке за запослене у образовању /Дигитална учионица/дигитално компетентан наставник – увођење електронских уџбеника и дигиталних образовних материјала /19,5 бодова/: Мирјана Аранђеловић, Драгана Божиновић, Христина Димитријевић, Никица Динић, Дамир Добриловић, Дарко Дујновић, Петровка Ђорђевић, Дејан Живановић, Јасмина Лилић, Марија Марковић, Миодраг Момчиловић, Лидија Станојевић, Наташа Стефановић.

Извештај разматран на седници Педагошког колегијума 28.08.2023.

Извештај разматран на седници Наставничког већа 31.08.2023.

Извештај је разматран и усвојен од стране Школског одбора 14.09.2023.

11. ЗАШТИТА ОД ДИСКРИМИНАЦИЈЕ, НАСИЉА, ЗЛОСТАВЉАЊА И ЗАНЕМАРИВАЊА

Реализоване активности:

- a. Постављен је распоред дежурства наставника на огласну таблу. Наставници дежурају према датом распореду.
- b. Приказана је презентације „Електронско насиље“ за ученике I разреда на часовима информатике
- c. Ваннаставне активности су јасно истакнуте.
- d. За ученике који су починили насиље израђен је индивидуални план заштите.
- e. Изабран је представни Ђачког парламента у Тим за заштиту од дискриминације, насиља, злостављања и занемаривања
- f. Израда одељенских правила за ученике I разреда којима се превенира појава насилног понашања.
- g. Сарадња са институцијама према указаној потреби
- h. Анализа изречених васпитно дисциплинских мера извршена је на нивоу полугодишта и део је извештаја Тима за заштиту ученика од дискриминације, насиља, злостављања и занемаривања,
- i. Педагошка документација се уредно води.

Активности које нису реализоване:

- a. Обележавање Светског дан безбедности саобраћаја

У школи се спроводе мере превенције и заштите од вируса КОВИД19 у складу са препорукама МПНТР.

12. САРАДЊА СА ЛОКАЛНОМ ЗАЈЕДНИЦОМ И СОЦИЈАЛНИМ ПАРТНЕРИМА

У току школске 2022/23. године Школа је сарађивала са Народним музејом „Зајечар“ у оквиру пројекта „Ромулијана дигитална лабораторија“, који Народни музеј реализује у сарадњи са Центром за урбани развој Београд. Поред ученика наше школе у пројекат су укључени и ученици Гимназије и Економско-трговинске школе.

У школи је одржана и акција добровољног давања крви коју је организовао Црвени крст Зајечар у сарадњи са Службом за трансфузију крви из Ниша.

Ученице и ученици наше школе, у оквиру обележавања Светског дана борбе против ХИВ-а, учествовали су у квизу за ученике средњих школа који је организован у Тимочком омладинском центру.

У сарадњи са Друштвом рома у Зајечару у школи је организовано прикупљање слаткиша и сланиша који су искоришћени за израду пакетића за децу из социјално угрожених породица.

Представници Омладинског центра Зајечар представили су своје програме представницима ђачких парламената средњих школа.

У оквиру Активистичке недеље, коју реализује Тимочки Омладински Центар ТОЦ у партнерству са Националном коалицијом за децентрализацију, представници ТОЦ-а су на једном од часова грађанског васпитања разговарали о активном учешћу младих и укључивању младих у доношење одлука на националном и локалном нивоу.

У оквиру реализације блок наставе Школа сарађује са следећим привредним субјектима: доо „Ауто центар Куси“, Такси аутосервис „Р Драгче“, доо „Ауто Бане“ и аутосервису „Гавриловић“.

У сардњи са Историјским архивом „Тимочка Крајина“ наши ученици су обишли више поставки и изложби које је Архив приредио. У договору са директором Архива део филма који су ученици наше школе припремали за реализацију једног од ЕРАСМУ+ пројекта снимљен је у просторијама Архива.

Представници ЗЗЈ „Тимок“ одржали су неколико предавања ученицима наше школе.

Сарадња са основним школама

У току зимског распуста за ученике основних школа реализовани су курсеви: Програмирање робота, веб дизајн, обрада фотографија и програмирање игрица. Семинар је похађало 32 ученика и ученица 7. и 8. разреда. Зимску школу су реализовали Дејан Николић, Дамир Михајловић, Живка Миленовић, Владислав Јеленковић и Никола Доброта.

У току другог полугодишта тимови састављени од наставника наше школе и ученика из појединих образовних профила обишли су основне школе у граду и одржали су презентације о школи и образовним профилима. У сеоским основним школама презентације су одржали они наставници који раде и у нашој школи и у тим сеоским школама. Јелена Петковић (ОШ „9. српска бригада“ – Бољевац, ОШ „Ђорђе Симеонових“ – Подгорац и ОШ „Ђура Јакшић“ – Сумраковац, Анкица Бабић – ОШ „Јован Јовановић-Змај“ – Салаш, Драгана Јаћимовић – ОШ у Неготину, Јамина Лилић и Горан Станковић (ОШ „Вук Караџић“ – Велики Извор, ОШ „Доситеј Обрадовић“ – Вражогрнац и ОШ „Владислав Петковић Дис“ – Грљан), Маја Миленковић – ОШ „Јеремија Илић Јегор“ – Рготина).

13. маја 2023. године одржана су „Отворена врата“ за ученике основних школа, овом приликом ученици и њихови родитељи имали су прилику да обиђу лабораторије, кабинете и радионице и да добију информације о образовним профилима које могу уписати у школској 2023/24. години.

13. САРДЊА СА РОДИТЕЉИМА И ЗАКОНСКИМ ЗАСТУПНИЦИМА ДЕТЕТА

У току првог полугодишта одржани су родитељски састанци на почетку полугодишта (9. септембра 2022. године), на крају првог класификационог периода (4. новембра 2022. године) и на крају првог полугодишта (30. децембра 2022. г.).

У току другог полугодишта одржани су родитељски састанци на крају трећег класификационог периода за ученике одељења завршних разреда 24. марта 2023. г. и 31. марта 2023. г. за остала одељења и 28. јуна на крају другог полугодишта. Записници са родитељских састанака и евиденција присуства родитеља води се у есДневнику.

Због указане потребе одржан је и ванредни родитељски састанак у одељењу Е22 (21. децембра 2022. г.).

12. априла 2023. године одржани су родитељски састанци са родитељима и ученицима који учествују у реализацији екскурзије ученика завршних разреда.

Поред родитељских састанака, у складу са распоредом пријема родитеља, родитељи су имали могућност да обаве и индивидуалне разговоре са одељењским старешинама и по потреби са предметним наставницима. Евиденција индивидуалних посета родитеља води се у есДневнику.

14. ПРОЈЕКТИ У ШКОЛИ

- „Smart Word Wins“ – ERASMUS+

У току првог полугодишта реализоване су следеће активности:

Септембар: Пројектни тим припремио је питања и одговоре за тест за ученике који ће бити постављен у онлајн учионици на сајту пројекта.

Октобар: Одржан је онлајн састанак пројектних тимова, извршена је допуна докуменције, представљен је пројекат ученицима по одељењима.

Новембар: Расписан је Позив ученицима за учешће у пројекту. На састанак СВ електрогрупе предмета поднет је извештај о току пројекта Наставничком већу поднет је извештај о току пројекта. Приликом одржавања седнице Скупштине ЗЕТШС на Златибору одржан је састанак партнера из Словеније и Србије

Децембар: Постављање извештаја о активностима на сајту школе, одржан је онлајн састанак пројектних тимова.

Јануар: Отпочеле су припреме ученика за полагање теста.

Мај: од 23. до 25. маја у Нишу одржана је смотре ученичких радова и завршна конференција у оквиру пројекта. Нашу школу су представљали следећи ученици и њихови наставни ментори:

Рад „Систем за аутоматско заливање биљака“ израдили су ученици Урош Смадловић и Лука Минић, наставник-ментор је био Срећко Милојевић.

Рад „Систем за електронско додавање гаса“ израдили су ученици Александар Петровић и Предраг Пелић, наставник-ментор је био Слађан Стојановић.

Рад „PARALLEL PARKING ASSISTANCE SYSTEM“ израдили су ученици Софија Ђорђевић и Лазар Лападатовић, наставник-ментор је био Дејан Николић.

- „Past road future Way“ – ERASMUS+

Пројекат Past Roads Future Ways је започео 2021. године. Наша школа је била партнер у пројекту. Координатор је реализован италијанска школа IISS “F. de Sanctis” из града Sen`t Angelo Dei Lombardi. Остали партнери су пољска школа „I Liceum Ogólnokształcące im. W. Broniewskiego“ из Bolestawiec-а, грчка „1st GEL Nafpliou“ из града Nafplio и португалска школа „Escola Secundária São Pedro“ из града Vila Real. Тема пројекта је културно наслеђе у земљама партнерима, упознавање са другим културама. У оквиру пројекта, реализовано је шест мобилности, од којих пет ове школске године.

Тим за овај пројекат чини 10 наставника, а у пројекту је учествовало 19 ученика из сва четири разреда. За сваку мобилност је расписан позив, ученици су били тестирани у знању енглеског језика и бодовани по успеху. Избор наставника је обављен у претходној школској години. Од наставника, у тиму су Јасмина Лилић, која је преузела место координатора од Драгана Манојловића, који се повукао, Петровка Ђорђевић, Дамир Михајловић, Милан Коцић, Владислав Јеленковић, Горан Станковић, Слободанка Станковић Петровић, Душица Петровић, Данијела Ђорђевић и Горана Младеновић. Пре сваке мобилности су одржани састанци тима, као и родитељски састанци. Након сваке мобилности је урађена дисеминација.

У току школске 2022/2023. године, обављене су четири мобилности ученика и наставника у оквиру пројекта, као и мобилност страних партнера где је наша школа била домаћин.

Прва мобилност је обављена у Пољској, Болеславјец, од 22.9-1.10.2022. Учесници мобилности су наставници Дамир Михајловић и Милан Коцић и ученици: Андрија Предић, Ања Стојковић, Лана Поповић и Лука Здравковић. Ученици су били смештени у породицама ученика, а наставници у хотелу. У оквиру мобилности, боравили су у школи I Liceum Ogólnokształcące,

Boleslawiec. Упознали су културно наслеђе града и околине. Обишли су околне градове: Wrocław, Walbrzych и Jawor.

Друга мобилност је обављена у Грчкој, Нафплион, од 16-23.10.2022. Учесници мобилности су директор Горан Станковић, наставник Владислав Јеленковић и ученици: Душан Родић, Немања Ранђеловић, Никола Петровић и Михајло Радосављевић. Ученици су били смештени у породицама ученика, а наставници у хотелу. У оквиру мобилности, боравили су у школи Lykeio Nafplio. Упознали су културно наслеђе града и околине. Обишли су Атину и Микену.

Трећа мобилност је обављена у Португалији, Виља Реал. Учесници мобилности су наставнице Душица Петровић и Слободанка Станковић Петровић и ученици: Милица Ђорђевић, Марко Милић, Страхиња Божић и Лазар Младеновић. У оквиру мобилности су боравили у Escola Secundária São Pedro. Упознали су се са градом и околином, са школом. Посетили су и Порто.

У марту месецу смо били домаћини свим партнерима у пројекту, од 11-18.3.2023. Наш Еразмус тим, који се састоји од 12 чланова (Јасмина Лилић, Петровка Ђорђевић, Дамир Михајловић, Милан Коцић, Горан Станковић, Владислав Јеленковић, Душица Петровић, Слободанка Станковић Петровић, Данијела Ђорђевић, Горана Младеновић и Драган Манојловић) је обавио опсежне припреме. Свих 19 ученика који учествују у пројекту су ангажовани. Снимљен је филм о Зајечару и околини, као и културно историјском наслеђу. Обављен је разговор са Бором Димитријевићем, бившем директору музеја. Ученици су били домаћини гостујућих ученика. Дошло је 20 ученика и 13 наставника из свих 5 партнерских школа. Организовали смо пријем у школи, различите радионице и активности, посету градском музеју, Ромулијани, Лепенском Виру, голубачкој тврђави, Нишу (Медијана, Ћеле кула, музеј, тврђава). Омогућили смо гостима да пробају нашу локалну кухињу, науче српски језик. Сачекали смо их у Београду на аеродрому и провели их и кроз Београд. Имали смо састанак координатора свих тимова. Колеге и ученици су били одушевљени нашом организацијом и гостољубивошћу. Велики допринос организацији су дале и друге колеге, као и наше помоћно особље.

У априлу месецу, од 22-30.4.2023. године је организована мобилност у Италији у школи координатора у Сент Анђелу. Ово је била завршна мобилност у оквиру пројета. Екипу наше школе су чинили ученици: Лазар Голубовић, Е21, Алекса Павловић Е21, Никола Радуловић Е11 и Миља Цанковић Е34. У њиховој пратњи су биле наставнице Данијела Ђорђевић и Горана Младеновић. Ученици су били смештени у породице ученика италијанске школе. За њих је организован низ активности, радионица, излета, такмичења, културног програма и дружења. Обзиром да је ово била последња мобилност, ученици су се већ упознали, као и наставници. Одржан је састанак координатора са смерницама о завршетку пројекта.

У току јула и августа су попуњени извештаји и урађена је евалуација пројекта.

- Акредитација KA121 – ERASMUS+ /струча пракса/

Септембар: У току септембра месеца завршене су административне процедуре (потписивање уговора, отварање рачуна).

Октобар: Представљање прејекта ученицима, наставницима и родитељима

Новембар: Расписан је јавни позив за учешће у пројекту за ученике и наставнике. Након приспелих пријава извршен је избор учесника.

Изабрани учесници:

Наставници: Милан Коцић, Јелена Илијић, Никица Динић

Ученици: Е44: Андрија Предић, Алекса Минчић, Ања Стојковић, Е32: Немања Ранђеловић
Е41: Павле Мавровић, Димитрије Пејовић, Александар Белић Е21: Лана Поповић, С32: Милош
Голубовић, С31: Валентина Гојковић, Дуња Илијевска, С11: Ема Божиновић, Е43: Филип
Стаменковић, Тадија Викторовић, Душан Анђелковић.

Децембар: Припрема ученика и наставника (језичка, културолошка, стручна, психолошка). одржан је родитељски састанак са ученицима и родитељима. Предузете су организационе припреме: куповина авионских карата, организација превоза на релацији Зајечар – Будимпешта, путно осигурање, припрема и потписивање уговора о гранту, уговора о учењу, анекса уговора о учењу.
Јануар: реализована је стручна пракса.

- STEAMDIVE - Diversity in STEAM – ERASMUS+

Техничка школа Зајечар учесник је пројекта **STEAMDIVE - Diversity in STEAM**, карактеристичан по томе што користи иновативне дигиталне алате који промовишу инклузију и различитост у школама. Пројекат је почео 30. децембра 2022. и имао је уводни састанак 9.-10. фебруара 2023. године на Криту у месту Хераклион.

На уводном састанку координатори пројекта упознали су све учеснике са предстојећим задацима, финансирањем и трајањем пројекта. Техничкој школи додељени су следећи задаци:

1. Организовање радионице из физике (оптика),
2. Организовање радионице везане за креирање једноставног фотоапарата.

Поред тога, Техничка школа узима учешће и у десиминацији пројекта у социјалним медијима и активном развоју новог наставног плана коришћењем дигиталних алата у циљу промоције инклузије и различитости. Такође, ученици и наставници Техничке школе ће током трајања пројекта активно учествовати у тестирању два нова софтверска алата које ће развити партнери пројекта.

О почетку овог пројекта наша локална заједница била је обавештена путем објава на локалним медијима (интернет портали, радио станице, социјални медији). Такође, све информације о почетку и циљу овог пројекта Техничка школа објавила је на својој интернет страници.

Након уводног састанка, у почетним месецима трајања пројекта чланови тима Техничке школе активно су радили на анализи постојећих вештина за промоцију инклузије. Развијене су две нове идеје којима се може учествовати у развоју новог наставног плана.

Прва идеја носи назив „**Other side**“ (Друга страна). Концепт ове идеје је да ученици путем виртуелне реалности буду посетиоци неког од познатих светских музеја по избору (партнери пројекта развијају софтвер за препознавање лица и приказ различитости кубистичким приступом па је зато предлог Техничке школе виртуелна посета неког Кубистичког музеја).

Поделом одељења на мање групе и применом технологије виртуелне реалности ученици ће моћи да одаберу културно искуство које желе да истраже. На радионицама након тога моћи ће да продискутују шта су видели, научили, шта је на њих оставило највећи утисак и како научено могу да примене у сопственом животу.

У циљу коришћења STEAM алата, након радионице ученици ће морати да израчунају колико би их реална посета музеју коштала (обрачунавање трошкова пута различитим врстама превоза, смештај, храна, улазнице...), колика би емисија штетних гасова била коришћењем различитих врста превоза. Такође је у плану израчунавање апсорпције емитованих гасова у циљу развоја еколошке свести код ученика.

Друга идеја носи назив „**Smart Home Technology for Inclusion**“. Циљ ове радионице је упознавање ученика са потенцијалима које пружа смарт технологија у кућној употреби за особе са инвалидитетима и могућност да дизајнирају сопствене паметне уређаје применом STEAM алата. Ученици ће такође бити подељени у више група и међусобно сарађивати. Након развоја сопствених прототипова свака група ученика презентоваће своје радове осталим групама и уз дискусију одабрати најбоље решење.

Ова идеја посебно утиче на развој емпатије и свести о једнакости међу људима са ограничењима и инвалидитетима.

Други састанак одржан је 26-27. априла Atouguia da Baleia, у Португалији. Тема овог састанка била је анализа презентованих идеја и развој новог наставног плана. Целокупан наставни план подељен је на блокове. Техничкој школи припао је развој критичког мишљења код деце. Тренутно радимо на развоју следећег концепта:

- Логичко резонување: Анализа аргумената; Формирање кохерентних аргумената;
- Испитивање и отвореност: Развијање отворених - слободних питања која истражују прилаз проблему из више различитих перспектива; Расправа о предностима отворености за нове идеје;
- Дигитална писменост: Процена и оцењивање информација које пружају онлајн извори информација. Разумевање како пронаћи, тумачити и потврдити информације.

У међувремену, наши партнери подигли су вебсајт под називом **steamdive.eu**. Техничкој школи припао је задатак превода целокупног садржаја сајта. Направили смо образац помоћу ког су и остали партнери превели своје текстове што је наишло на веома позитиван одзив код партнера.

Са партнерима из Португалије учествовали смо у дистрибуирању првог Newsletter-а, прикупили више од 500 различитих контаката, обавестили велики број школа из Србије о нашим активностима у овом пројекту и на социјалним медијима објавили вест о напретку пројекта.

Осмог маја текуће године одржан је онлајн састанак на коме смо говорили о развоју два различита софтверска алата који ће моћи да се искористе за промоцију инклузије и различитости код деце и одраслих. На нашу сугестију, партнери који раде на развоју апликација решили су да уведу неке промене како би софтвер био оријентисан више ка различитости и представљању сваког појединца као једнаког члана своје локалне заједнице.

На састанку је договорено да Техничка школа прикупи сагласност родитеља за учествовање њихове деце у пројекту. Развили смо два различита обрасца за прикупљање сагласности и од родитеља и од деце учесника и прикупили сагласности од око тридесетак ученика. Потребно је прикупити још двадесетак сагласности до краја ове године.

Одабир ученика који су се пријавили за учешће у пројекту биће одржан крајем ове године. Потребно је организовати познавање енглеског језика како би проценили језичке способности и вештине наших ученика као и тестирање познавања основних Микрософтових апликација и алата.

Други Newsletter биће објављен септембра ове године. Чланови тима Техничке школе развили су нови образац за Newsletter помоћу којег ће визуелни идентитет самог пројекта бити знатно побољшан. Сви партнери су се сложили да наш образац треба убудуће користити за Newsletter.

Упоредо са свим активностима око развоја наставног плана и радионица, чланови тима Техничке школе активно раде и на плану дисеминације пројекта како би циљне групе константно биле обавештаване о напретку пројекта и активностима у којима наша школа учествује. Овог децембра у плану је још једна објава на интернет порталима и локалним медијима. Објава ће бити усмерена ка млађој популацији која је иначе и главна циљна група овог пројекта. У току је и развој пројектне брошуре која ће бити објављена на 6 различитих језика.

Крајем октобра месеца биће одржан још један онлајн састанак чији је организатор Техничка школа. На састанку ће се вршити евалуација постигнутих резултата и процена развијених блокова новог наставног плана.

15. ТАКМИЧЕЊА УЧЕНИКА

У току школске 2022/23 године ученици наше школе учествовали су на следећим такмичењима:

1. СПОРТСКА ТАКМИЧЕЊА

Стони тенис (Наставник-ментор Вук Петровић)

- Школско такмичење у стоном тенису одржано 5. октобра 2022. године. Остварени резултати:

Ученици: Прво место Матија Панић Е11, Друго место Алекса Бранковић С31, Треће место Давид Петровић С31, Четврто место Матеа Рангелов Е34

Ученице: Ђорђевић Марија и Габрић Милица С21

- Општинско такмичење у стоном тенису одржано 27. октобра 2022. године. Остварени резултати:

Ученици: Прво место у екипној конкуренцији Матија Панић Е11 и Алекса Бранковић С31. У појединачној конкуренцији прво место Матија Панић Е11.

Ученице: Ђорђевић Марија и Габрић Милица С21 – без пласмана

- Окружно такмичење у стоном тенису одржано 31. октобра 2022. године. Остварени резултати:

Ученици: Друго место у екипној конкуренцији Матија Панић Е11 и Алекса Бранковић С31. У појединачној конкуренцији друго место Матија Панић Е11.

Кошарка и баскет (Наставник-ментор Вук Петровић)

- Општинско такмичење у кошарци и баскету одржано је 30. новембра 2022. године.

Кошаркашка екипа наше школе освојила је прво место, док су баскеташи освојили четврто место. .

- Окружно такмичење у кошарци одржано је 16. децембра 2022. године.

Кошаркашка екипа освојила је прво место.

- Међуокружно такмичење у кошарци одржано је 2. марта 2023. године.

Кошаркашка екипа освојила је друго место.

Одбојка (Наставник-ментор Петар Зарков)

- Општинско такмичење у одбојци за ученике и ученице одржано је 8. децембра 2022. године

Ученици – освојено друго место.

Ученице – освојено друго место.

Футсал (Наставник-ментор Вук Петровић)

Општинско такмичење, ученици – прво место.

Окружно такмичење, 25.04.2023. године, ученици – четврто место.

Атлетика (Наставник-ментор Саша Јанковић)

Међуокружно такмичење, одржано 17. маја 2023. године у Крушевцу. Екипно треће место. Вељко Васиљевић освојио прво место у трци на 1.000 метара.

Републичко такмичење одржано 25. маја у Ћуприји, Вељко Васиљевић освојио друго место у трци на 1.000 метара.

Рукомет (Наставник-ментор Саша Јанковић)

Општинско такмичење за ученике одржано је 27. априла 2023. године, екипа наше школе освојила је прво место.

Међуокружно такмичење одржано је 11. маја 2023. године у Нишу – освојено друго место

2. "ПОСЛОВНИ ИЗАЗОВ ИСТОЧНЕ СРБИЈЕ"

Концепт такмичења „Пословни изазов“ се састоји у томе да се пред тимове ученика поставља „изазов“ – задатак који представља неки од реалних пословних проблема. На овогодишњем такмичењу задатак је био осмислити производ или услугу која ће људима са оштећеним видом помоћи у лакшем обављању послова. Тимови су, уз помоћ пословних волонтера, осмишљавали решење задатих проблема и презентовали су исти пред жиријем. Тимове су чинили ученици из различитих школа.

Регионално такмичење Пословни изазов за источну Србију одржан је 7.12.2022. године у Зајечару. Нашу школу су представљали следећи ученици: Анђела Вукашиновић, Миља Цанковић, Нина Петровић, Невена Најдановић, Немања Толић и Матеја Танић.

Ученици су постигли следеће резултате:

Анђела Вукашиновић - члан тима који је освојио прво место и пласман на Национални пословни изазов.

Матеја Танић – члан тима који је освојио друго место и пласман на Национални пословни изазов.

Национални пословни изазов одржава се у Београду у фебруару месецу.

Ментори ученицима били су Дејан Николић и Никица Динић.

3. ДАБАР

На такмичењу Дабар учествовало је 133 ученика, по одељењима:

E11	14 ученика,	E13	29 ученика,	E14	29 ученика,	E21	30 ученика,
E23	12 ученика,	C11	10 ученика,	E23	9 ученика		

Такмичење је одржано у online формату на нивоу целе Србије, и на коме су учествовали сви ученици.

На републичко такмичење се није пласирао ниједан ученик јер је за пролаз даље било потребно свих 13 тачних одговора.

Наставници ментори ученицима били су: Снежана Цонић, Наташа Стефановић.

4. BEST IN ENGLISH 2022 - ПРЕЛИМИНАРНА РУНДА

Такмичење у познавању енглеског језика Best in English, које организује Institute for Competencies Development and the Czech-us agency, Чешка и InoEdukacija партнер за Србију, одржано је 30.

новембра. На такмичењу је учествовало 39 ученика и ученица: Милутиновић Павле E11, Павловић Иван E11, Пејић Ирена E11, Петровић Александра E11, Рангелов Душан E11, Божиновић Ема C11, Боцић Дуња C11, Мицковић Анђела C11, Миленковић Новак C11, Стојановић Тања C11, Божић Страхиња E14, Димитријевић Андрија E14, Ђорђевић Душан E14, Ђорђевић Стефан E14, Милић Марко E14, Младеновић Лазар E14, Цветковић Јелена E14, Зарић Никша E14, Живановић Лазар

E24, Јовановић Немања E24, Мијачић Стефан E24, Најдановић Невена E24, Пантелић Александар E31, Пелић Предраг E31, Петровић Александар E31, Ристић Лазар E31, Станишић Алекса E31, Стојановић Анђела E31, Чиколовић Александар E31, Ранђеловић Немања E32, Јеринг Матеја E33, Панчић Владимир E33, Ђорђевић Софија E34, Лападатовић Лазар E34, Стефановић Никола E41, Костић Никола E44, Минчић Алекса E44, Предић Андрија E44, Радосављевић Михајло E44

У појединачном пласману није било пласираних такмичара за следећи ниво такмичења у екипном пласману Школа је заузела 16 место на националном нивоу и 330 место у свету.

Према подацима, које је организатор такмичења објавио, на такмичењу за 2022. учествовало је 22779 ученика из 704 средњих школа из 34 земље.

Најбоље рангирани такмичар из наше школе је Александар Петровић, ученик одељења E31 Остварио је 93/118 поена.

Да све протекне у најбољем реду побринули су се наставници ментори, професори енглеског језика, Слободанка Станковић-Петровић и Саша Николић.

5. “ИЗАЗОВ СПЕЦИЈАЛ – ЗА НОВУ ГЕНЕРАЦИЈУ ПРЕДУЗЕТНИКА КОЈИ ВОДЕ РАЧУНА О ЗАШТИТИ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ“

Одржан је од 14. - 15. децембра 2022. године у онлајн формату. Догађај је реализовала организација Достигнућа младих у Србији у оквиру програма Млади иноватори који спроводи Цлимате-КИЦ испред Европског института за иновације и технологију, а уз партнерску подршку организација Хаб за климатске иновације, Цоннецтинг и Научно-технолошког парка Ниш. Нашу школу су представљали следећи ученици и ученице: Лазар Младеновић, Марко Милић, Сара Ставров и Теодора Раденков. Ментор ученицима је био Дејан Николић.

6. РЕГИОНАЛНО ТАКМИЧЕЊЕ УЧЕНИЧКИХ КОМПАНИЈА ЈУГОИСТОЧНЕ СРБИЈЕ

Такмичење одржано 2. марта 2023. године у Нишу у организацији „Достигнућа младих у Србији“. Поред ученичких компанија из средњих школа из Ниша, Лесковца, Алексинца, Пирота, Сврљига, Прокупља, Бора и Зајечара учествовале су и две ученичке компаније из наше школе Pletco и Smart World ове компаније чинили су ученици и ученице: Теодора Раденков (E14), Сара Ставров (E14), Јелена Цветковић (E14), Наталија Трифуновић (E14), Страхиња Божић (E14), Јелена Релић (C11), Анђела Мицаковић (C11), Урош Смадуловић (E14), Душан Ђорђевић (E14), Лука Минић (E14).

Наставници-ментори ученичких компанија били су: Дејан Николић, Никица Динић, Душица Петровић, Наташа Стефановић и Горана Младеновић.

7. ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК

Такмичење одржано 3. марта 2023. године у СШ „Никола Тесла“ у Бољевцу. На такмичењу су учествовали: Никола Стефановић (E41) са наставником ментором Сашом Николићем, Никола Стешић (E44), Никола Костић (E44), Андрија Предић (E44) и Филип Стаменковић (E43) са наставником – ментором Слободанком Станковић - Петровић.

Резултат такмичења: Никола Стефановић - друго место, Никола Костић и Филип Стаменковић треће место.

8. ИСТОРИЈА

Општинско такмичење одржано је 11. марта у нашој школи.

На такмичењу су учествовали следећи ученици 1. разреда: Петар Јовановић, Татјана Симић, Новак Миленковић, Алекса Симјановић са наставником ментором Виолетом Јовановић и Христијан Мадужић, Лука Минић са наставником ментором Јеленом Величковић.

Из 2. разреда на такмичењу је учествовала Невена Најдановић са наставником ментором Јеленом Величковић.

Новак Миленковић је на општинском такмичењу остварио 3 место и пласман на окружни ниво такмичења које је било одржано СШ „Бранислав Нушић“ у Сокобањи.

9. МАТЕМАТИКА – „КЕНГУР БЕЗ ГРАНИЦА“

Такмичење из математике „Кенгур без граница“ одржано је у онлајн формату 16. марта 2023. године. На такмичењу су учествовали ученици одељења Е24 Нина Петровић, Невена Најдановић, Стефан Живковић, Немања Николић и Немања Јовановић са наставником ментором Дарком Дујновићем .

10. ГАЛАКСИЈА КУП

Такмичење одржано 25. марта 2023. године у СЦ „Никола Тесла“ у Вршцу. На овом такмичењу нашу школу представљали су: Софија Ђорђевић и Лазар Лападатовић са наставником – ментором Дејаном Николићем. Рад под називом „Систем за помоћ при паралелном паркирању аутомобила“ освојио је 11 место.

11. ОСНОВЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ 1

Регионално такмичење Актива Ниш коме припада наша школа одржано је 29. априла 2023. године у Пироту, домашин такмичења била је Техничка школа.

На такмичењу су учествовала два ученика из одељења Е14 Урош Смадуловић и Христијан Мадужић, наставник – ментор је била Драгана Петровић.

Ученици су постигли следеће резултате: Урош Смадуловић 5 место и пласман на републички ниво такмичења, Христијан Мадужић је освојио 14 место.

Републичко такмичење одржано је 27. маја у Техничкој школи „Иван Сарић“ у Суботици. Урош Смадуловић освојио је 32 место, наставник – ментор је била Драгана Петровић

12. РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ УЧЕНИКА САОБРАЋАЈНИХ ШКОЛА

Републичко такмичење ученика саобраћајних школа одржано је од 24.04. до 26.04.2023. у Саобраћајно – техничка школа у Земуну

На такмичењу су учествовала следећи ученици: Дуња Илиевска (С31), Милица Вучић (С31) у дисциплини техничар друмског саобраћаја, Предраг Михаиловић (С21), Илија Петровић (С21) дисциплина саобраћај и транспорт, Гордана Лекић (С32), Стефан Петровић (С32) дисциплина возач моторних возила. Наставници-ментори: Драган Ђеферјановић, Кристина Барјактаревић, Никола Младеновић и Срђан Павловић.

Ученици су постигли следеће резултате: техничар друмског саобраћаја: појединачно Дуња Илиевска (С31) – 21 место, Милица Вучић (С31) – 42 место, екипно 17 место; дисциплина саобраћај и транспорт: појединачно Предраг Михаиловић (С21) – 42 место, Илија Петровић (С21) – 30 место, екипно 20 место; дисциплина возач моторних возила: појединачно Гордана Лекић (С32) – 14 место, Стефан Петровић (С32) – 24 место, екипно – 11 место.

У укупном пласману школа је освојила 11 место.

15. ЕКСКУРЗИЈЕ, ИЗЛЕТИ, ПОСЕТЕ САЈМОВИМА И СТРУЧНЕ ПОСЕТЕ

Екскурзије

Екскурзија ученика завршних разреда реализована је на основу Годишњег плана рада школе. На основу спроведене процедуре као технички организатор изабрана је агенција „Rapsody travel d.o.o.“ из Београда. У реализацију екскурзије учествовало је укупно 109 ученик одељења Е41-27 уч., Е42-7 уч., Е43-18 уч., Е44-22 уч., С41-22 уч. и С32-13 уч.) и 6 одељењских старешина (Лидија Станојевић, Снежана Адамовић, Јасмина Лилић, Слободанка Станковић-Петровић Наташа Стефановић и Никола Младеновић), у реализацији екскурзије учествовао је и Горан Станковић, директор школе. Екскурзија је реализована од 17. - 22. 04. 2023. године.

Екскурзија ученика је реализована на правцу Зајечар – Венеција – Верона – Фиренца – Пиза – Болоња – Трст – Зајечар

Програмом екскурзије били су предвиђени и реализовани обилазци:

Венеција (18.04.): Разгледање града и обилазак: Трга Светог Марка, Дуждеве палате (панорамски), Канала Гранде, Моста Уздаха, Понте Риалта, базилике Санта Марија де ла Салуте. учници су у граду имали и слободно време за ручак и самостално разгледање.

Верона (19.04.): Обилазак и разгледање Вероне: Трга Бра, Трга Ербе, торања Ломберти, Трга Сињори, палате Мафеи, Јулијине куће, Градске катедрале. Ученици су имали слободно време време за ручак и самостално разгледање.

Фиренца (20.04.): Разгледање Фиренце у пратњи локалног водича: Катедрала са Брунелескијевом куполом, Крстионица, Ђотов Звоник, Дантеова кућа, Трг Сињориа, Понте Векио, Галерија Уфици (панорамски), Катедрале Санта Марија дел Фиоре. Слободно време.

Пиза (20.04.): Обилазак Пизе: Поље чуда, Крстионица, Криви Торањ. Слободно време за самостално разгледање.

Болоња (21.04.): Обилазак централног дела града: Нептунова фонтана, Торњеви близанци, Базилика Сан Петронио. Ученици су имали слободно време време за ручак и самостално разгледање.

Падова (21.04). Обилаза града: Трг Прато дела Вале, базилика Св Антониа, споменик Гатамелати. Слободно време за самостално разгледање.

Трст (22.04.): Краћи обилазак града: Понте Росо, црква Сан Антонио Нуово, српска црква Свети Спиридон, Трг уједињења Италије. Ученици су имали слободно време време за ручак и самостално разгледање.

Смештај ученика

Смештај ученика био је на бази полупансиона двокреветним, трокреветним и четворокреветним собама. Због величине групе и смештајних капацитета ученици нису могли бити смештени у јендом хотелу већ је смештај био организован у два или три хотела који нису били на великој удаљености један од другог.

1. Lido di Jesolo 18.04 - 19.04.

Хотели - Christian i Aldebaran

2. Montecatini Terme 19.04 - 21.04.

Хотели - Byron, Montebello i Marconi.

3. Lido di Jesolo 21.04 - 22.04.

Хотели - Christian i Canova

У слободно време ученицима је био организован, у вечерњим сатима, одлазак у дискотеку у Лидо ди Јесолу 21.04.

Приликом смештаја ученика у Montecatini Terme у хотелу Byron четворокреветне собе нису биле комфорне (мало простора за ученике) о овоме је на лицу места упознат представник агенције и одмах смо ученицима понудили да се од чеворокреветних соба ученици разместе и направе три

двокреветне собе. Ученицима којима је био понуђен размештај су одбили такву могућност јер нису хтели да се раздвајају.

Превоз ученика

Превоз ученика је реализован аутобусима високе класе.

Здравствена заштита за време реализације екскурзије

У складу са условима за извођење екскурзије технички организатор је обезбедио пратњу два лекара. На опште задовољство свих нас није било потребе за неким озбилнијим интервенцијама лекара.

Припрема ученика за реализацију екскурзије

Припрему ученика за реализацију екскурзије обавили су одељењске старешине на часовима одељењског старешине, директор школе који је обишао свако одељење.

За ученике и њихове родитеље у склопу припреме одржани су 12.04. заједнички родитељски састанци на којима су били присутни одељењске старешине, директор школе, ученици и родитељи.

Због кршења правила понашања на екскурзији (тежа повреда обавеза ученика) против ученица Сташе Петровић (Е43) и Тамаре Миливојевић(Е42) покренут је васпитно-дисциплински поступак.

Посете сајмовим

Планирана посета Међународном сајму аутомобила у Београду није реализована због недовољног броја пријављених ученика.

Излети

У недељу 11.6.2023. године ученици наше школе који похађају изборни предмет верска настава – православни катихизис заједно са ученицима Економско-трговинске школе из Зајечара били су на једнодневном излету до Београда са вероучитељицом Јеленом Петровић. Обишли су манастир Раковицу, гроб Патријарха Павла, Храм Св. Саве и цркву Ружицу и цркву Св. Петкена Калемегдану.

16. НАГРАЂЕНИ И ПОХВАЉЕНИ УЧЕНИЦИ

Ученик генерације:

Ања Стојковић, ученица одељења Е44, образовног профила електротехничар информационих технологија

Носиоци Вукове дипломе:

Душан Родић, одељење Е41, образовни профил електротехничар рачунара,
Ања Стојковић, одељење Е44, образовни профил електротехничар информационих технологија,
Јован Стевић, одељење Е44, образовни профил електротехничар информационих технологија,
Никола Стешаћ, одељење Е44, образовни профил електротехничар информационих технологија.

Награђени ученици

Одлуком Наставничког већа сви ученици завршних који су постигли одличан успех, њих 27, награђени су књигом, ученици и ученица који су носиоци Вукове дипломе награђени су књигама.

Похвањени ученици

Одлуком Наставничког већа сви ученици незавршних разреда који су постигли одличан успех. Укупно је похвањено 73 ученика и ученица.

Град Зајечар је наградио књигама носиоце Вукове дипломе и Вељкоа Васиљевића који је освојио друго место на републичком такмичењу у атлетици. Свечана додела награда уприличена је у

великој сали ГУ. Поред ученика свечаном уручењу присуствовао је и директор школе Горан Станковић.

17. ЗАШТИТА ОД ДИСКРИМИНАЦИЈЕ, НАСИЉА, ЗЛОСТАВЉАЊА И ЗАНЕМАРИВАЊА

Реализоване активности:

- Израђен је и усвајен план рада тима за безбедност
- Израђен је и усвајен програм и план превенције дискриминаторног понашања
- Постављен је распоред дежурства наставника на огласну таблу. Наставници дежурају према датом распореду.
- Приказан је презентације „Електронско насиље“ за ученике I разреда на часовима информатике
- Ваннаставне активности су јасно истакнуте
- За ученика који је био изложен насиљу, израђен је индивидуални план заштите, није било ученика који су починили насиље
- Израда одељенских правила за ученике I разреда
- Укључен је представник Бачког парламента у Тим за заштиту од дискриминације, насиља, злостављања и занемаривања
- Документација се уредно води.
- Анализа квалитета интервенција Тима: Како је наведено у извештају, Тим је заседао 6 пута. На редовним састанцима Тима разматране су активности планиране акционим планом за текућу школску годину. На првом састанку анализиран је и догађај где је пријављено насиље трећег нивоа које се десило ван школе
- Вођени су васпитно-дисциплински поступци који се односе на ситуацију насиља, злостављања, занемаривања и дискриминације ученика, одраслих (запослених и трећих лица). Укупно је изречено 9 укора директора и два укора наставничког већа.
- Документације се уредно води и доставља се сваком члану Тима у писаној форми.
- Због тренутне епидемиолошке ситуације није се спровело истраживање безбедности ученика и запослених у школском окружењу
- Евалуација се врши на основу извештаја Тима за самовредновање

XX. ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

ОБЕЛЕЖАВАЊЕ САВИНДАНА

У петак 27.1.2023. обележен је Савиндан. обележавање Савиндана започело је сечењем славског колача у цркви Пресвете Богородице а након тога је одржана приредба у библиотеци наше школе. Рецитал је припремила наставник српског језика и књижевности Драгана Божиновић са ученицима првог разреда: Катарином Бријазовић, Теодором Раденков, Лазаром Костићем, Наталијом Трифуновић и Иваном Јовановићем. Наставник музичког Маја Миленковић водила је хор ученика у коме су били ученици трећег разреда: Софија Ђорђевић, Ања Ковачевић и другог разреда: Бубања Данило, Вукашиновић Анђела, Најдановић Невена и Цоцовић Андрија.

Обележавање Савиндана била је и прили да се бившим радницима школе доделе захвалнице. Захвалнице су додељене радницима школе којис у периоду од 2121 до јануара 2023 године отишли у пензију или који су прешли да раде у неку другу компанију.

СВЕТСАВСКИ ТУРНИР У ШАХУ ЗА УЧЕНИКЕ СРЕДЊИХ ШКОЛА

Поводом обележавања Савиндана одржан је традиционални, шеснаести по реду, „Светосавски турнир у шаху за ученике средњих школа“. На овогодишњем турниру учествовало је 24 ученика и ученица средњих школа.

Постигнути резултати:

1. место Виктор Милошевић, ученик Медицинске школе
2. место Растко Јовић, ученику Гимназије
3. место Никола Стешић, ученик Техничке школе

UPSHIFT РАДИОНИЦА

У априлу месецу (20.- 22.) ученици одељења С21 (Марија Ђорђевић, Сара Петковић, Димитрије Јовић, Милица Габрић и Наталија Никодијевић) су биле на UPSHIFT радионици у Крагујевцу. 50 младих из нашег града, Бора, Лесковца, Ниша и Врања имали су прилику да се друже и решавају изазове у њиховим локалним заједницама.

Под менторским радом су написале мини пројекат који је један од пет пројеката који су финансирани средствима УНИЦЕФ-а, а у организацији Достигнућа младих Србије.

Након тога, ученици су кренули са припремама и реализацијом пројекта „Вертикална башта“. Купљен је неопходни материјал (саксијем систем за наводњавање биљака, земља), биљке и сама вертикална башта је постављена у холу школе.

Ученици су дизајнирали флајере и исти су одштампани и подељени ученицима основних и средњих школа. На флајерима се налазе текстови којима се утиче на подизање еколошке свести ученика и грађана, едукативан материјал о значају биљака у пречишћавању ваздуха.

„Вертикална башта“ је оплеменила хол наше школе, а ученици су се током њеног постављања учили тимском раду, сарадњи, емпатији, пружању подршке, поштовању туђег мишљења... Такође, у наредном периоду ученици ће бринути о посађеним биљкама.

Поред горе наведених активности реализовано је и:

- ученици наше школе били су полазници радионице за вршњачке едукаторе за превенцију ХИВ-а
- 1. децембра ученици наше школе су учествовали у квизу поводом светског дана борбе против ХИВ-а,
- „Зимска школа“ намењена ученицима основних школа организована је од 10. - 13. јануара 2023. г.,
- У оквиру „Зимске школе“ организовани курсеви: програмирања Лего робота, програмирања игрица, веб дизајна и ЦСС-а и обраде фотографија. „Зимску школу“ похађало је тридесетак основаца,
- 20. марта обележен „Дан воде“, предавање ученицима наше школе одржала је др Дијана Миљковић и Никола Јовановић радници Завода за јавно здравље „Тимок“,
- 31. маја одржана проба Државне матуре,
- 3. маја РОТАРИ КЛУБ Зајечар наградио најбоље матуранте, Одлуком Наставничког већа школе за награду је предложен Петар Стешић ученик одељења Е44,
- 19. маја представници Завода за јавно здравље „Тимок“ одржали су предавање на тему здраве исхране,

- 13. маја одржана „Отворена врата“ за ученике 8. разреда.,
- 13. маја одржана акција добровољног давања крви у библиотеци наше школе,
- 30. маја одржан традиционални „Матурантски плес“,
- 26. маја одржана Матурантска забава,
- Ања Ковачевић (Е34) и Марија Ђорђевић (С21) присуствовале су 01.06.2023. г. едукацији ученика/ца на тему „Утицај рударских активности на животну средину“ коју су организовали удружење „За чесме“ из Зајечара, Грађанска читаоница „Европа“ из Бора и „Дечији центар“ из Зајечара .
- 20. јуна одржана свечана додела диплома,
- 3. и 4. јула реализован упис ученика у први разред за школску 2023/24. годину.

Извештај разматран на седници Наставничког већа 31.8.2023.


Извештај разматран на седници Ђачког парламента 8.9.2023.

Извештај разматран на седници Савета родитеља 12.9.2023.

Извештај је разматран и усвојен од стране Школског одбора 14.9.2023.

ДИРЕКТОР ШКОЛЕ

Горан Станковић, дипл. математичар

The page features a decorative graphic consisting of three blue circles of varying sizes, each with a lighter blue ring around its center. These circles are arranged vertically and are connected by thin blue lines that extend from the top-left and bottom-right corners of the page towards the circles. The text is positioned in the lower-left area of the page.

ПРИЛОЗИ УЗ ИЗВЕШТАЈ
О РЕАЛИЗАЦИЈИ ГОДИШЊЕГ
ПЛАНА РАДА ШКОЛЕ
ШКОЛСКЕ 2022/23. године