

СОСУ „Илинден“
Ул.534 бр.29 н.м Марино
Општина Илинден
Email: suilinden@yahoo.com



***Годишен извештај за успех, редовност и поведение на учениците од
СОСУ „Илинден“ Општина Илинден за учебната 2022/2023 година***

Август 2023 година

СОДРЖИНА:

1. ЛИЧНА КАРТА НА УЧИЛИШТЕТО.....	3
2. БРОЈНА СОСТОЈБА, УСПЕХ И РЕДОВНОСТ НА УЧЕНИЦИТЕ.....	4
3. МАТЕРИЈАЛНО-ТЕХНИЧКИ РЕСУРСИ.....	11
4. УЧЕСТВО НА НАТПРЕВАРИ.....	12
5. СЕМИНАРИ-ОБУКИ.....	15
6. РАБОТА НА АКТИВИ.....	16
7. ГРИЖА ЗА ЗДРАВЈЕТО И ЗДРАВСТВЕНОТО ВОСПИТУВАЊЕ.....	21
8. УЧЕНИЧКА ЗАЕДНИЦА.....	21
9. ДОПОЛНИТЕЛНА И ДОДАТНА НАСТАВА.....	22
10. УПИС НА УЧЕНИЦИ ВО ПРВА ГОДИНА.....	22
11. ДРЖАВНА МАТУРА И ЗАВРШЕН ИСПИТ.....	23
12. ПРЕДЛОЗИ ЗА ПОДОБРУВАЊЕ НА ВОСПИТНО-ОБРАЗ. ПРОЦЕС.....	23
13. ПРИЛОЗИ.....	24

1. ЛИЧНА КАРТА НА УЧИЛИШТЕТО

Име на училиштето	Средно општинско стручно училиште “Илинден”
адреса, општина, место	улица “534” бр. 29 Марино, Илинден
телефон	02/ 2 556-110; (075) 407-436
е-маил	suilinden@yahoo.com
основано од	Општина Илинден
Верификација- број на актот	-11-1361/4 -За наставен план и програма за реформирано стручно образование за: КТА УП1 13-1998 од 13.01.2020 година ЕЕТ УП113-1998-1 од 13.01.2020 година
Година на верификација	13.03.2013
Јазик на кој се изведува наставата	Македонски
Година на изградба	2011/2012
Тип на градба	Модуларен систем на градба
Површена на објектот	2.279.84 м2
Површина на училшниот двор	6.500 м2
Површина на спортски терени и игралишта	Спортска сала и отворени тениски игралишта
Училиштето работи во смена	Прва
Начин на загревање на училиштето	Геотермални води
Број на одделенија	4
Број на паралелки	10
Број на смени	1

2. БРОЈНА СОСТОЈБА, УСПЕХ И РЕДОВНОСТ НА УЧЕНИЦИТЕ

Во Средното општинско стручно училиште „Илинден“-Илинден на крајот на учебната 2022/2023 година бројната состојба на учениците е 300 ученика кои учеа според наставен план и програма за еден од наведените два профила (квалификации): *Електротехничар за компјутерска техника и автоматика-пет паралелки* и *Електротехничар за електроника и телекомуникаци-четири паралелки*. Вкупно 300 ученика ја завршија учебната 2022/2023 година.. Наставата се изведува редовно според соодветни наставни планови и програми. Наставата се реализира со физичко присуство во периодот од 07:30 часот до 13:30 часот. Дополнителна и додатна настава се изведува според предвидениот распоред.

БРОЈНА СОСТОЈБА

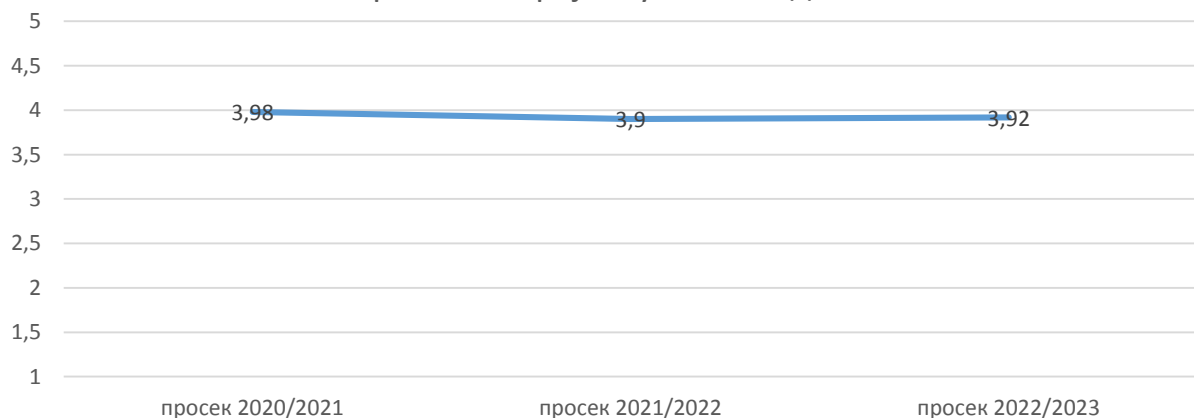
Паралелка	Настава на македонски јазик		
	машки	женски	вкупно
I-1	25	8	33
I-2	20	4	24
I-3	26	5	31
II -1	21	10	31
II-2	21	4	25
II-3	23	3	26
III -1	29	6	35
III-2	23	7	30
IV-1	25	9	34
IV-2	24	7	31
Вкупно	237	63	300

Паралелка	Бројна состојба по етничка припадност				
	Македонци	Срби	Роми	Бошњаци	Вкупно
I-1	32			1	33
I-2	21	3			24
I-3	31				31
II-1	28	3			31
II-2	24	1			25
II-3	25		1		26
III-1	31	2	2		35
III-2	30				30
IV-1	33			1	34
IV-2	31				31
Вкупно	286	9	3	2	300

СРЕДЕН УСПЕХ

Учебна година	Среден успех без единици
2020/2021	3,98
2021/2022	3,90
2022/2023	3,92

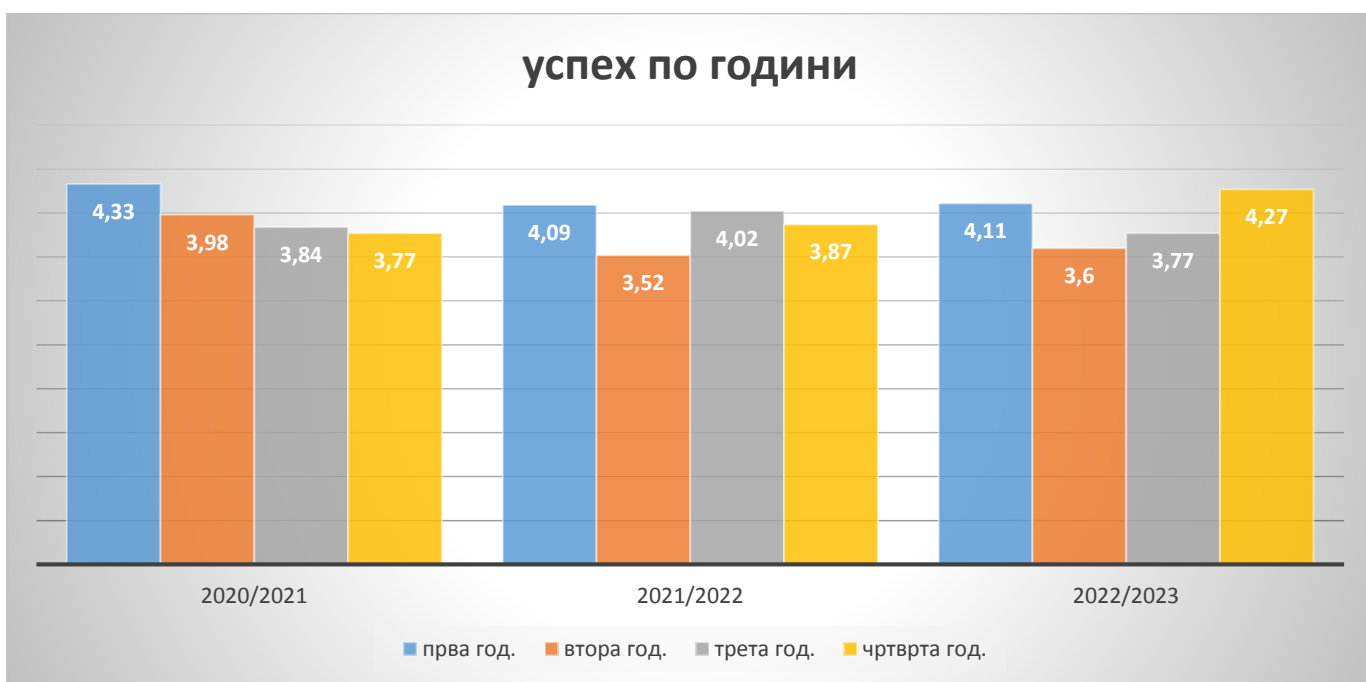
Просек на крај по учебни години



Успех по години

Учебна година	I	II	III	IV
2020/2021	4,33	3,98	3,84	3,77
2021/2022	4,09	3,52	4,02	3,87
2022/2023	4,11	3,60	3,77	4,27

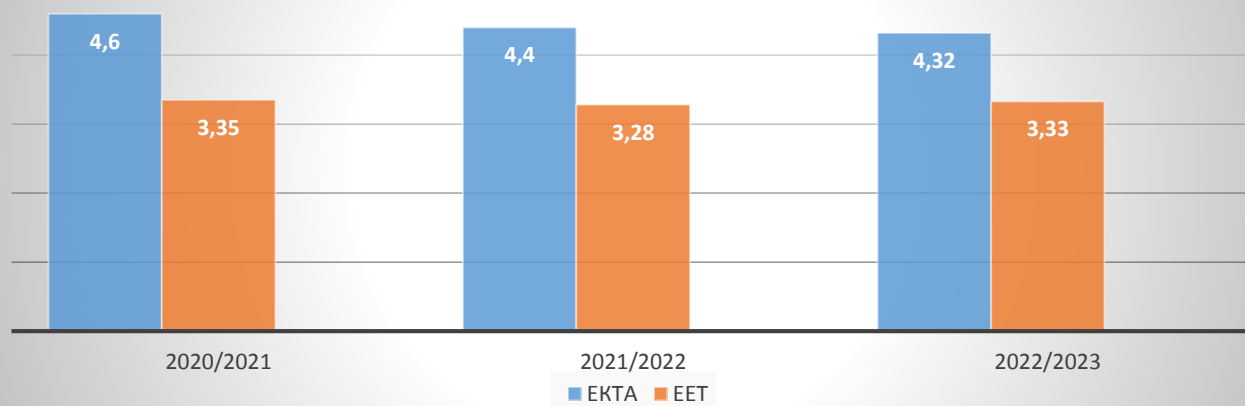
успех по години



Успех по образовни профили

Учебна година	Електротехничар за компјутерска техника и автоматика	Електротехничар за електроника и телекомуникации
2020/2021	4,60	3,35
2021/2022	4,40	3,28
2022/2023	4,32	3,33

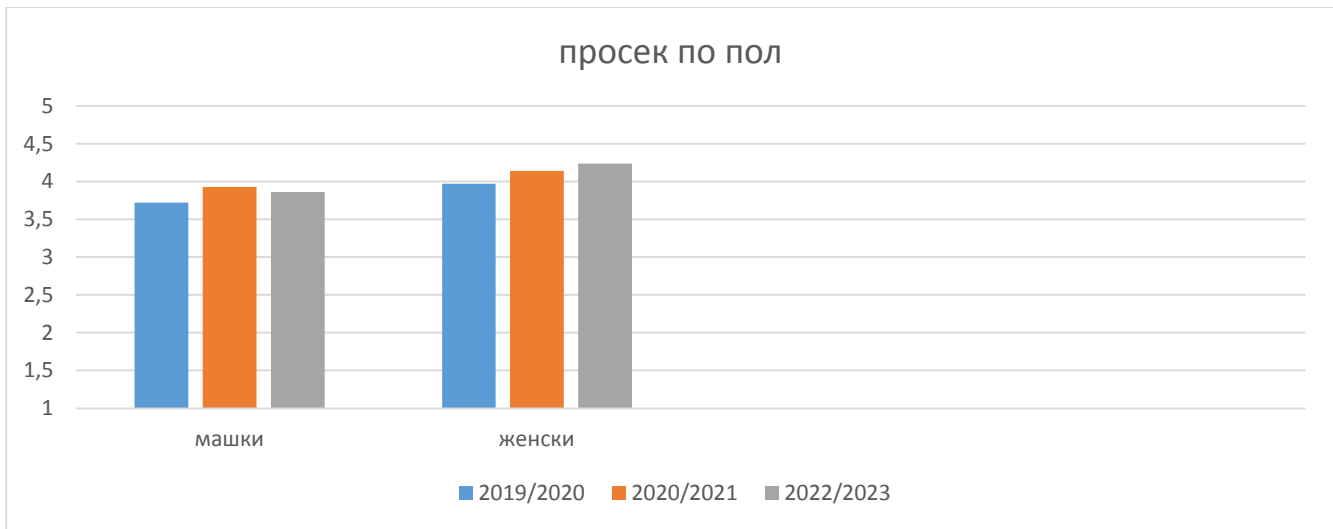
Успех по образовни профили



Успех по пол на крајот на учебната 2022/2023 година е:

Просек	I-1	I-2	I-3	II-1	II-2	II-3	III-1	III-2	IV-1	IV-2	Вкупно
Машки	4,07	4,56	3,51	3,80	3,85	2,77	4,47	3,04	4,57	3,92	3,86
Женски	4,56	4,77	3,57	4,26	4,63	3,24	4,68	3,01	5,00	4,69	4,24
Вкупно	4,32	4,67	3,54	4,03	4,24	3,01	4,58	3,03	4,79	4,31	4,05

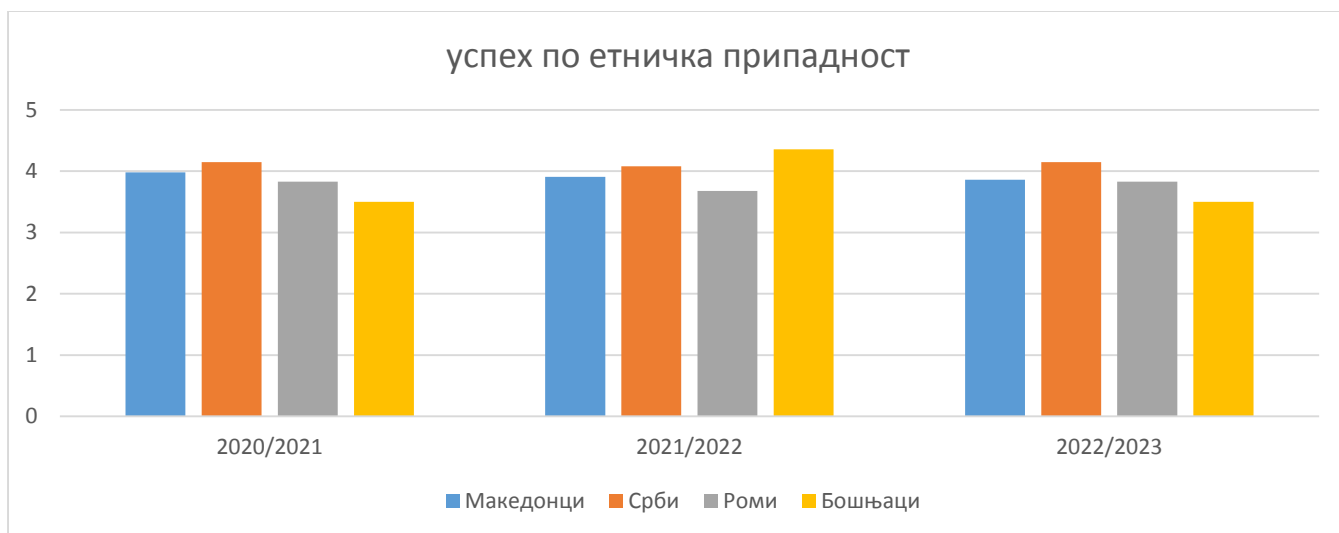
Учебна година	Машки	Женски
2020/2021	3,93	4,14
2021/2022	3,77	4,08
2022/2023	3,86	4,24



Успех по етничка припадност на крај на учебната 2022/2023 година е:

Националности	I-1	I-2	I-3	II-1	II-2	II-3	III-1	III-2	IV-1	IV-2	Вкупно
Македонци	4,19	4,59	2,95	3,90	3,99	2,85	4,52	3,03	4,69	3,92	3,86
Срби		4,62		4,36	4,54		4,41				4,48
Роми						2,36	4,45				3,41
Бошњаци	4,21								4,50		4,36
Вкупно	4,2	4,61	2,95	4,13	4,27	2,61	4,46	3,03	4,60	3,92	↓4,03 →3,89

Учебна година	Македонци	Срби	Роми	Бошњаци
2020/2021	3,98	4,15	3,83	3,50
2021/2022	3,91	4,08	3,68	4,36
2022/2023	3,86	4,48	3,41	4,36

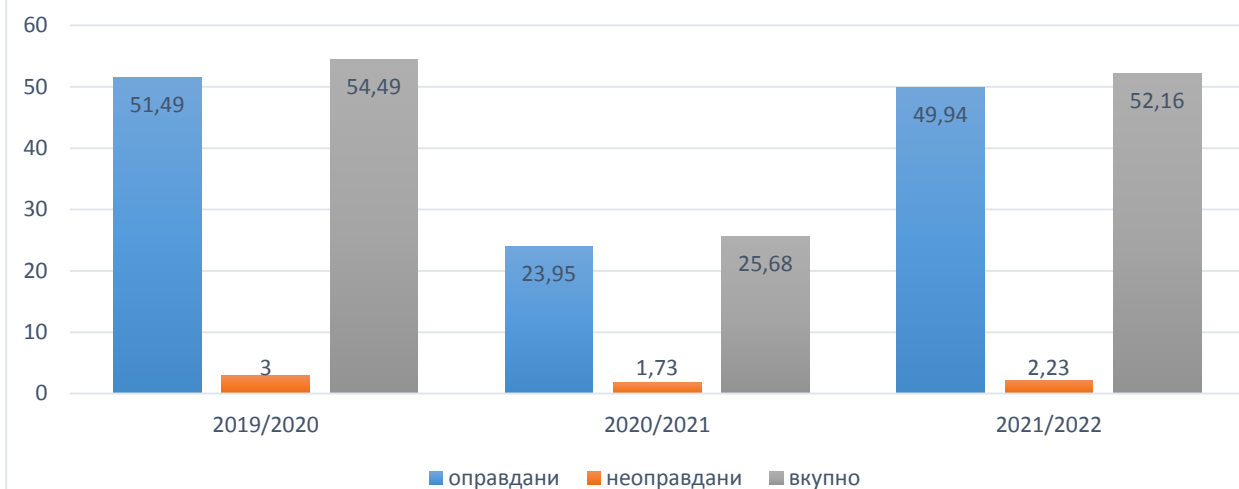


ИЗОСТАНОЦИ

Наставен јазик	Паралелка	I-1	I-2	I-3	II-1	II-2	II-3	III-1	III-2	IV-1	IV-2	Вкупно
Македонски јазик	Опр.	1683-51	992-41,33	1640-52,9	1365-42,66	1149-45,96	1804-66,81	1956-55,89	2875-95,83	2040-60	2184-64,98	17688-58,96
	Неоп.	19-0,58	18-0,75	129-4,16	40-1,25	90-3,60	96-3,56	81-2,31	121-4,03	100-2,94	168-2,58	862-2,87
	Се	1702-51,58	1010-42,08	1769-57,06	1405-43,91	1239-49,56	1900-70,37	2037-58,20	2996-99,87	2140-62,94	4392-67,57	20590-68,63

Учебна година	Оправдани	Неоправдани	Вкупно
2020/2021	6204-23,95 по ученик	448-1,73 по ученик	6652-25,68 по ученик
2021/2022	13982-49,94 по ученик	624-2,23 по ученик	14606-52,16 по ученик
2022/2023	17688-58,96 по ученик	862-2,87 по ученик	20590-68,63 по ученик

Изостаноци по ученик

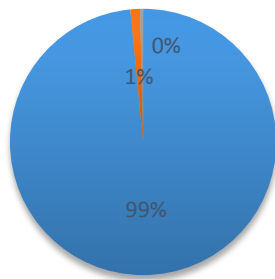


ПОВЕДЕНИЕ

Паралелка	I-1	I-2	I-3	II-1	II-2	II-3	III-1	III-2	IV-1	IV-2	Вкупно
Примерно	33	24	29	31	21	26	35	30	34	31	294
Добро			2		4						6
Незадоволително											
Вкупно	33	24	31	31	25	26	35	30	34	31	300

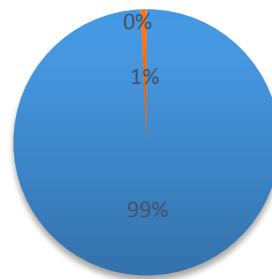
Учебна година	примерно	добро	незадоволително
2020/2021	255-98,46%	3-1,16%	1-0,38%
2021/2022	278-99,28%	2-0,71%	/
2022/2023	294-98%	6-2%	/

Поведение за 2020/2021 год.



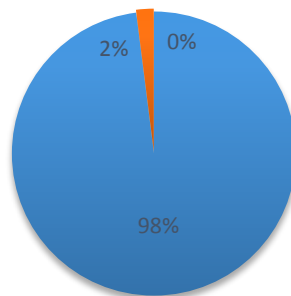
■ примерно ■ добро ■ незадоволително

Поведение за 2021/2022 год.



■ примерно ■ добро ■ незадоволително

Поведение за 2022/2023 год.



■ примерно ■ добро ■ незадоволително

3. МАТЕРИЈАЛНО-ТЕХНИЧКИ РЕСУРСИ

Во учебната 2022/2023 година реализирани се набавки за:

- Набавка на материјали за пракса;
- Набавка на друга опрема;
- Изградба на остава;
- Набавка на фотоволтаици и елементи потребни за фотоволтаична централа;
- Набавка на агрегат за струја;
- Набавка на таблети;
- Набавка на услуги-Набавка на обезбедување на училиштето;
- Набавка на средства за одржување на хигиена;
- Набавка на информатичка и видео опрема;
- Набавка на канцелариски материјали;
- Набавка на услуги-транспорт на луѓе;
- Поправка и одржување на систем за ладење и греење;
- Хортикултурно одржување (косење и кастрење);
- Набавка на услуги од авторска агенција;

- Набавка на услуги-обуки за стручно усовршување на наставен кадар;
- Набавка на услуги-Превоз на ученици;
- Набавка на стоки-Книги за библиотека

4. НАТПРЕВАРИ

-На 40-тиот државен електротехнички натпревар, организиран од Здружението на електротехнички, машински и сообраќајни училишни центри, одржан на **04.05.2023 и 05.05..2023 во Охрид**, нашето училиште го претставуваа два ученика. **Михаил Кузмановски** под менторство на **проф. Васко Цветковски**, кој се натпреваруваше во квалификација Електротехничар за компјутерска техника и автоматика и се стекна со Диплома за освоено **трето** место и **Дамјан Димитриевски** под менторство на **проф.Христина Стојановска**, кој се натпреваруваше во квалификација Електротехничар за електроника и телекомуникации и се пласираше на осмо место.

-На образовното рандеву **2023 МАССУМ** (Младинска асоцијација на средни стручни училишта во Македонија) кое се одржа на **05.05.2023 во Гостивар**, нашите ученици (17) на натпреварите се претставија во следниве категории:

- **Најдобра екипа во серва – 1 место од 24 екипи** (Дамјан Алексовски, Ива Јосифова, Стефан Милчевски и Мила Гроздевска. Ментор – проф. по спорт Александра Јанев)
- **Најдобра поетска творба – 3 место од 46 училишта** (Ангела Арсоска. Ментор – проф. по македонски јазик Габриела Петровски)
- **Најдобра веб страна – 4 место од 17 училишта** (Драган Николовски, Иван Марковски, Жаре Зарковски. Ментор – проф. по стручни предмети Игор Атанасов)

Учествуваа и во:

- **Најдобра екипа во баскет** – (Мила Гроздевска, Аделина Ајваз, Бојан Ивановски и Бојан Божиновски. Ментор – проф. по спорт Александра Јанев)
- **Најдобра фотографија** – (Ана Ангелковиќ и Салија Шабанова. Ментор – проф. по стручни предмети Игор Атанасов)
- **Најдобра поетска творба** – (Ангела Крстевска. Ментор – проф. по македонски јазик Даниела Костадиновиќ;)
- **Јавно говорење** – (Јована Јаневска. Ментор – проф. по македонски јазик Габриела Петровски)

Целта на овој вид активности е кај учениците да се развие свеста за глобалното значење на демократијата и нејзиниот придонес за развој на општеството, како и да се развијат меките вештини. Да се развијат способности и вештини за комуникација, толеранција, лидерство, тимска работа, решавање на проблеми, организирање на активности, правилно искористување на ресурси, компетентно и напредно лидерство, да се развие чувство на одговорност,

самодоверба и доверба во работата и соработниците, да учествуваат и постигнуваат успеси во организирани активности (натпревари, настани и промоции), да се промовираат во граѓани со правилен избор на професија и успешна кариера и сл.

-На овогодинашният 59-ти Државен натпревар на младите истражувачи кој се одржа на **13.05.2023** година во средното стручно општинско училиште „**Коле Неделковски**“ во Велес, учество зедоа најдобрите средношколци од целата држава. Ова е традиционална манифестација, преку која учениците од средното образование во земјава имаат можност да презентираат научно-истражувачки проекти во повеќе области на природните науки и тоа: Информатика, Дизајн на веб страници, Компјутерско програмирање, Примена на софтвер, Применета Математика, Применета Физика, Електротехника и електроника, Автоматика и роботика, Агротехника, Машинска техника, Фото техника, Кино и видео техника, Обновливи извори на енергија, Енергетска ефикасност на објектите, Екологија, Квалитет и безбедност на храна и слично.

Организатори на натпреварот се Сојузот на здруженијата за техничка култура на Македонија – Народна техника на Македонија и Сојузот на здруженијата на млади истражувачи на Македонија – **НАУКА НА МЛАДИТЕ** и во соработка и покровителство со Министерството за образование и наука на Македонија.

Научно – истражувачките проекти изработени од натпреварувачите за секоја од областите ги оценуваа посебни стручни тричлени жири комисији.

Нашето училиште **СОСУ „Илинден“ – Илинден** на овој натпревар учествуваше со **8 натпреварувачи**.

Ученикот од IV-1, Андреј Петковски ја имаше честа да го претставува филмот „**Последен поздрав**“ од Мултимедијалната секција при СОСУ Илинден (Андреј Петковски, Петар Трпевски, Ана Ангелковиќ, Миа Младеновска, Ева Цветановска, Ива Цветановска, Салија Шабанова, Жаре Зарковски, Антонио Дамчевски, Александар Симеоновски) под менторство на професорот Игор Атанасов, го освои 1-то место и се закити со златен медал во областа Кино и видео техника.

Ученикот од III-1, Михаил Кузманоски со својот проект Веб апликација „**Quizzical**“ под менторство на професорот Игор Атанасов го освои 2-то место и се закити со сребрен медал во областа Компјутерско програмирање.

Ученичката од III-1, Ана Ангелковиќ со свои фотографии под менторство на професорот Игор Атанасов го освои 3-то место и се закити со бронзен медал во областа Фото техника.

На натпреварот земаа пофалници и успешно го претставија училиштето и учениците:

- Кристина Ристовска од IV-1 со проектот „Примена на соларна топлинска енергија“ под менторство на професор Христина Стојановска во областа Обновливи извори на енергија;
- Салија Шабанова од III-1 со свои фотографии под менторство на професор Игор Атанасов во областа Фото техника ;
- Драган Николовски од IV-1 со проектот Веб апликација за “**Task management**” под менторство на професор Игор Атанасов во областа Компјутерско програмирање;
- Христиан Димовски од IV-1 со проектот „Борба против еколошкото уништување“ под менторство на професор Игор Атанасов во областа Екологија;
- Денис Љајик од IV-1 со проектот „Генетски модифицирани организми во храната (ГМО)“ под менторство на професор Игор Атанасов во областа Квалитет и безбедност на храна;

-СОСУ Илинден активно се вклучи во дводневната работилницата на тема Развојни Микропроцесорски Системи која е дел од проектот „Технологија за тебе“ во организација на Loging electronics заедно со Факултетот за Електротехника и Информациски Технологии (ФЕИТ) во Скопје и нивната лабораторија за производство ФАБЛАБ. Настанот се одржа на 15-ти и 16-ти Мај 2023 и во него земаа учество 11 средни стручни училишта од областа на Електротехника со околу 50-тина учесници.

Работилницата се одржа во просториите на Факултетот за Електротехника и Информациски Технологии (ФЕИТ). На професорите кои предаваат технички предмети во средните училишта во Република Македонија од областа на дигиталната електроника, микропроцесори и системи, микрокомпјутери, роботика и сл. им се презентираа најновите информации од оваа брзорастечка област и практичен увид низ демо примери на изработени апликации. Исто така се вршеше запознавање со платформите и околината на развојните системи ARDUINO, RASPBERRY и MIKROELEKTRONIKA како и реализација на практичен дел со овие развојни платформи.

Во склоп на работилницата се одржа и средношколски натпревар каде што учениците од секое училиште во тимови од по двајца се натпреваруваа во практична реализација на зададена задача/проблем со користење на **Arduino развојната платформа** и со изработка на плочка за склопот од задачата. Нашето училиште на овој натпревар го претставуваше тимот составен од учениците од 2-ра година **Михаил Кузманоски и Марко Петрушевски** под менторство на професорот **Игор Атанасов**. Во силна конкуренција нашиот тим **го освои 2-то место** со што учениците се стекнаа со соодветни дипломи и богати награди од страна на Loging electronics и ФЕИТ.

5. СЕМИНАРИ-ОБУКИ

08.11.2022 година-Едуино вебинар-Рана интервенција-Достапни опции и услуги (ICF)-Игор Атанасов

01.12.2022 година-Едуино вебинар-Предизвикувачко однесување-справување и добри практики-Игор Атанасов

28.12.2022 година- online обука за спроведување на Проект за ментално здравје-БРО-Фросина Каранфиловска

24.03.2023(петок) во просториите на Клуб на пратеници беше организирана обука на тема “Систем за следење на кариери на матурантите во 2023 година “ -Катерина Јанева

Посетено обуки	Датум на реализација	Организатор	Професор
Развивање програми за реализација на слободни изборни предмети	29.09.2022	ЕДУИНО ВЕБИНАРИ	Даниела Костадиновиќ
Развивање на креативните вештини преку визуелни приказни	05.10.2022	ЕДУИНО ВЕБИНАРИ	
Методи и пристапи за учење преку решавање на проблеми со фокус на климатските промени	13.10.2022	ЕДУИНО ВЕБИНАРИ	
Примена на иновативни и интерактивни пристапи во наставата	14.11.2022 17.11.2022	МОН и БРО	

На ден 21 до 23.08.2023 во Струга беше реализирана обука на тема “Дизајнирање на објективни тестови на знаења” и “Деловна етика и професионализмот и училишна етика и професионализмот во училиштето” . Обуката беше реализирана од страна на Business and Consulting International - обучувач Александар Алексовски-учество наставен кадар и Директор.

Целта на обуката“Дизајнирање на објективни тестови на знаења”

- Да се запознаеме со различни видови објективни тестови на знаења
- Оценување на знаењата и способностите на учениците со примена на Блумовата таксономија

Целта на обуката “Деловна етика и професионализмот и училишна етика и професионализмот во училиштето” беше :

- Запознавање со демократските принципи и начини на нивната имплементација

- Развивање на свесност и осетливост за важноста на демократските принципи, особено учеството на вработените во развивањето на демократијата Запознавање со демократски процедури за донесување на одлуки (консензус)

6. РАБОТА НА АКТИВИ

ИЗВЕШТАЈ

за работата на активот по стручни предмети од електротехничка струка за крајот на учебната 2022/2023 година

Август 19.08.2022

1. Донесување на предлог за формирање на актив по стручни предмети од електротехничка струка во СОСУ „Илинден“ во учебната 2022/2023 година.
2. Усвојување на предлогот за формирање на актив по стручни предмети од електротехничка струка во СОСУ „Илинден“ во учебната 2022/2023 година.
3. Избор на претседател на активот.
4. Тековни прашања.

На состанокот присуствуваа сите професори кои предаваат стручни предмети од електротехничка струка, како и Директорот на училиштето. Директорот на училиштето го презентираше предлогот за оформување на стручен актив по стручни предмети од електротехничка струка. Од страна на присутните професори предлогот беше едногласно усвоен. Членови на активот се професорите кои предаваат стручни предмети од електротехничка струка: Игор Атанасов, Христина Ј. Стојановска, Зорка Шонтевска Грамбозова, Ирена Ангеловска, Слободан Таневски, Христина Стојановска, Васко Цветковски и Катерина Јанева. Директорот на училиштето даде предлог претседател на стручниот актив да биде Игор Атанасов, и овој предлог беше едногласно усвоен. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Август 26.08.2022

1. Донесување на предлог годишната програма за работа на активот по стручни предмети од електротехничка струка за учебната 2022/2023 година.
2. Усвојување на програмата за работа на активот.
3. Тековни прашања.

Претседателот ја презентираше предложената годишна програма за работа на активот по стручни предмети од електротехничка струка за учебната 2022/2023 година. По анализата и дискусијата на истата од страна на членовите на активот, предлог годишната програма беше едногласно прифатена и усвоена. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Октомври 11.10.2022

1. Дискусија по посетата на наставен час кај професор Зорка Шонтевска Грамбозова по предметот Електротехнички материјали во прва година.

2. Тековни прашања.

Се дискутираше за посетениот наставен час кај професорот Зорка Шонтевска Грамбозова по предметот Електротехнички материјали во прва година. Од дискусијата на присутните членови произлезе дека станува збор за добро осмислен и успешно реализиран час. Присутните му препорачаа на професорот и во иднина да продолжи со голем број вакви осмислени методски единици. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Ноември 23.11.2022

1. Анализа на постигнатиот успех на учениците во првото тримесечје во учебната 2022/2023 година.

2. Тековни прашања.

На состанокот се анализираше успехот на учениците во првото тримесечје во учебната 2022/2023 година. Се разгледаа оценките на учениците по стручните предмети од електротехничка струка за деветте класа, односно за прва, втора, трета и четврта година. Имаше дискусија и едногласен заклучок дека подобар успех е постигнат во I-1, I-2, II-1, II-2, III-1 и IV-1, а во I-3, II-3, III-2 и IV-2 послаб успех, но со организирање на дополнителна настава, успехот може да се подобри. За талентираните ученици да се организира додатна настава. На наставните часови треба се повеќе да бидат застапени современи методи и техники на предавање кои ќе ги мотивираат учениците. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Декември 21.12.2022

1. Разгледување на активности за унапредување на воспитно образовната дејност.

3. Тековни прашања.

На состанокот се дискутираше за можните начини да се подобри успехот и во иднина да се зголеми мотивацијата на учениците. Покрај дополнителната настава која е задолжителна да се организираат и индивидуални консултативни часови со учениците кои се заинтересирани за тоа. За талентираните ученици да се организира додатна настава. На наставните часови треба се повеќе да бидат застапени современи методи и техники на предавање кои ќе будат интерес и мотивација кај учениците. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Јануари 23.01.2023

1. Анализа на постигнатиот успех на учениците во првото полугодие во учебната 2022/2023 година.

2. Анализа на работата на активот во текот на првото полугодие во учебната 2022/2023 година.

3. Тековни прашања.

На состанокот се анализираше успехот на учениците во првото полугодие во учебната 2022/2023 година. Се разгледаа оценките на учениците по стручните предмети од електротехничка струка за десетте класа, односно за прва, втора, трета и четврта година. На состанокот се анализираше и работата на активот во текот

на првото полугодие во учебната 2022/2023 година. На предлог на претседателот на активот се разгледаа изведените нагледни часови. Се разви дискусија за тоа како да се подобри успешноста и ефикасноста на наставните часови. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Февруари 22.02.2023

1. Подготовка на учениците за натпревари од областа на електротехника за учебната 2022/2023 година.

2. Тековни прашања.

На состанокот се дискутираше за можноста некои од учениците да учествуваат на натпреварите од областа на електротехника. Беше потенцирано дека има заинтересирани ученици за учество на претстојните натпревари и дека подготовките на учениците за нив течат во текот на целата година. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Март 27.03.2023

1. Дискусија по посетата на наставен час кај професор Игор Атанасов по предметот Електрични мерења во втора година.

2. Тековни прашања.

Се дискутираше за посетениот наставен час кај професорот Игор Атанасов по предметот Електрични мерења во втора година. Од дискусијата на присутните членови се заклучи дека часот беше добро разработен и успешно реализиран. Присутните му препорачаа на професорот да продолжи да ги применува ваквите часови. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Мај 09.05.2023

1. Анализа на постигнатиот успех на учениците во третото тримесечје во учебната 2022/2023 година.

2. Предлози за подобрување на успехот и поведението на учениците.

3. Тековни прашања.

На состанокот присуствуваа Директорот и сите членови на активот. Со состанокот раководеше претседателот на активот Игор Атанасов. На состанокот се анализираше успехот на учениците во третото тримесечје во учебната 2022/2023 година. Се разгледаа оценките на учениците по стручните предмети од електротехничка струка за десетте класа, односно за прва, втора, трета и четврта година. Исто така на состанокот се дискутираше за можните начини да се подобри успехот и во иднина да се зголеми мотивацијата на учениците. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Мај 29.05.2023

1. Распределба на предмети од новата програма по кабинети.

2. Распределба на предмети од новата програма по професори.

3. Тековни прашања.

На состанокот присуствуваа Директорот и сите членови на активот. Со состанокот раководеше претседателот на активот Игор Атанасов. На состанокот се анализираше најдоброто решение за поделба на предметите од новата програма како по кабинети, така и по професори. Се разгледуваше поделбата на предметите по професори и вкупниот фонд на часови по професор. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

Јуни 12.06.2023

1. Анализа на постигнатиот успех на учениците за учебната 2022/2023 година.
2. Анализа на работата на активот за учебната 2022/2023 година.
3. Тековни прашања.

На состанокот присуствуваа Директорот и сите членови на активот. Со состанокот раководеше претседателот на активот Игор Атанасов. На состанокот се анализираше постигнатиот успех на учениците за учебната 2022/2023 година. Се разгледаа оценките на учениците по стручните предмети од електротехничка струка за десетте класа, односно за прва, втора, трета и четврта година. На состанокот се дискутираше за работата на активот и реализацијата на програмата на стручните предмети од електротехничка струка, предвидена за учебната 2022/2023 година. Се дојде до заклучок дека таа е целосно и редоследно реализирана, а членовите од стручниот актив по стручни предмети од електротехничка струка успешно си ги извршиле зададените задачи. Немаше тековни прашања, па со тоа состанокот заврши.

**ИЗВЕШТАЈ ЗА КРАЈ НА УЧЕБНАТА 2022/2023 ГОДИНА
ОД ГОДИШНА ПРОГРАМА ЗА РАБОТА НА СТРУЧНИОТ АКТИВ
НА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКАТА ГРУПА**

Реден број	Активност	Време на реализација
1	Усвојување на Предлог годишната програма за работа на стручниот актив за учебната 2022/2023 година	05.09.2022 г.
2	Нагледен час по физика на тема: Движење по права линија	22.09.2022 г.
3	Презентација на тема: Операции на корени	03.10.2022 г.
4	Анализа на постигнатиот успех на учениците во првото тримесечје во учебната 2022/2023 година	21.11.2022 г.
5	Презентација на тема: Примена на ИКТ во наставата	05.12.2022 г.
6	Анализа на работата на стручниот актив во текот на првото полугодие во учебната 2022/2023 година	16.01.2023г.

7	Подготовка на учениците за натпревари во учебната 2022/2023 година	23.01.2023г.
8	Презентација на тема: Изработка на програми во C++	06.02.2023г.
9	Презентација на тема: Питагорова теорема	06.03.2023г.
10	Анализа на постигнатиот успех на учениците во третото тримесечје во учебната 2022/2023 година	19.04.2023г.
11	Презентација на тема: Обновливи извори на енергија Реализатор: Јулијана Атанасовска	15.05.2023г.
12	Анализа на работата на стручниот актив во учебната 2022/2023 година	19.06.2023г.

**ИЗВЕШТАЈ НА СТРУЧНИОТ АКТИВ
НА ОПШТО-КУЛТУРНО ПОДРАЧЈЕ
НА КРАЈ НА УЧЕБНАТА 2022/2023 ГОДИНА**

РЕДЕН БРОЈ	АКТИВНОСТ	ДАТУМ
1	Усвојување на Предлог годишната програма за работа на стручниот актив за учебната 2022/2023 година, избор на стручна литература која може да им користи на наставниците.	10.09.2022 г.
2	Градење критериум за оценување на успехот на учениците.	04.10.2022 г.
3	Посета на часови, согледување на истите и дискусија - Историја Отпор против османлиската власт, наставник Бојан Чесмацки	14.11.2022 г.
4	Анализа на постигнатиот успех на учениците во третото тримесечје во учебната 2021/2022 година	19.04.2023 г.

7. ГРИЖА ЗА ЗДРАВЈЕТО И ЗДРАВСТВЕНО ВОСПИТУВАЊЕ

-29.11.2022 година-Предавање за укажување прва помош на учениците од прва до четврта година од страна на претставници на Црвен крст.

-01.12.2022 година-прочитан е реферат за „1 Декември- Светски ден на борбата против ХИВ-СИДА-информирање во функција на превенција.

-06.12.2022 година-Едукативна работилница за превенција од ХИВ/Сида со ученици од прва до четврта година со претставници од Црвен крст.

-13.12.2022 година - Вакцинација против тетанус на учениците од четврта година.

-15.12.2022 година-Симулациона вежба за евакуација во случај на елементарна непогода (земјотрес и пожар).

8. УЧЕНИЧКА ЗАЕДНИЦА

Ученичката заедница има реализирано шест состанок согласно програмата за работа на ученичка заедница.

17.10.2022 година

1. Формирање на ученичка заедница. Запознавање со програмата за работа на ученичката заедница.
2. Разгледување на Развојните цели во Годишната програма за работа на училиштето за учебната 2022/2023 година и на Правилник за изрекување на Педагошки мерки.
3. Презентација на Развојна цел-Ученички иницијативи и договарање за активности.
4. Тековни прашања и разговори.

04.11.2022 година

1. Усвојување на записник од претходен состанок.
2. Избор на проблем за работа во рамки на Ученички иницијативи по спроведена бура на идеи на класен час и изработка на Акциски план за спроведување на активности за подобрување на Менталното здравје на младите.
3. Тековни прашања и разговори.

27.01.2023 година

1. Усвојување на записник од претходен состанок.
2. Разгледување на Извештај од спроведени едукативни активности на класните часови со сите паралелки од страна на психолог на тема: Ментално здравје и болести.
3. Тековни прашања и разговори.

02.02.2023 година

1. Усвојување на записник од претходен состанок.
2. Дебата со учениците од Ученичка заедница, психолог и професор по историја во Дом на култура општина Илинден на тема: Вредностите и менталното здравје на младите.
3. Тековни прашања и разговори.

03.02.2023 година

1. Усвојување на записник од претходен состанок.
2. Разгледување на Извештај за успех, редовност и поведение на учениците од СОСУ „Илинден“ - Илинден за прво полугодие за учебната 2022/2023 година
3. Предлог иницијативи од страна на учениците.
4. Тековни прашања и разговори.

10.05.2023 година

1. Усвојување на записник од претходен состанок.
2. Разгледување на Извештај за успех, редовност и поведение на учениците од СОСУ „Илинден“ - Илинден за трето тримесечје за учебната 2022/2023 година.
3. Тековни прашања и разговори.

9. ДОПОЛНИТЕЛНА И ДОДАТНА НАСТАВА

Дополнителна и додатна настава е реализирана согласно распоредот за дополнителна и додатна настава.

10. УПИСИ ВО ПРВА ГОДИНА ЗА УЧЕБНАТА 2023/2024 ГОДИНА

Уписите на ученици во прва година во учебната 2023/2024 година се одржаа во периодот од 20 до 23 јуни 2023. Пријавувањето и запишувањето на учениците се изврши во еден уписен рок со две пријавувања во месец јуни и едно во месец август. Пријавувањето на учениците се одвиваше преку електронско аплицирање, преку линк до порталот за електронски услуги на Министерството за образование и наука (<https://e-uslugi.mon.gov.mk>) со специјална најава за средношколци преку сопствените кориснички сметки на Schools.mk, а потоа документацијата се достави до комисиите за прием на документи во училиште.

Во првиот уписен рок (**прво пријавување**) за четиригодишно траење на образование за електротехничка струка за двата образовни профила се запишаа:

- Електротехничар за компјутерска техника и автоматика каде имаше вкупно пријавено 54 кандидати од кои согласно интерниот Конкурс за Упис се запишани 34 ученика, 20 ученика одбиени.

- Електротехничар за електроника и телекомуникации, каде имаше вкупно пријавени 47 кандидати од кои 34 се запишани, а 13 се одбиени.

Се констатираше дека има вкупно примени 68 ученика кои исполнуваат услов.

11. ДРЖАВНА МАТУРА И ЗАВРШЕН ИСПИТ

Во учебната 2022/2023 година се организира полагање на испити од Државна матура и Завршен испит согласно Испитни програми и согласно Календарот за учебната 2022/2023 година. Државна матура се организираше за 63 редовни ученика и за 2 вонредни ученика, а Завршен испит за 2 редовни ученика. Со право на диплома од Државна матура се стекнаа вкупно 65 ученика, а со право на диплома за Завршен испит се стекнаа вкупно 2 ученика.

12. ПРЕДЛОЗИ ЗА ПОДОБРУВАЊЕ НА ВОСПИТНО-ОБРАЗОВНИОТ ПРОЦЕС

- Редовно одржување на дополнителна и додатна настава за да се постигне одреден квантум на знаења.
- Да се има индивидуален пристап кон учениците со цел да се спознае личноста на ученикот, неговите можности и интереси и да се извлече максимумот од секој ученик со крајна цел учениците да се стекнат со поголеми вештини, знаења и умеења и да се подобри целокупниот успех.
- Советодавни разговори со учениците и родителите на учениците кои имаат проблеми при следење на наставата и кои покажуваат послаб успех.
- Примена на нови методи и техники во учењето како и поголема примена на информатичко-комуникациска технологија со цел да наставата биде итерактивна а не класична и да се постигне поголема мотивација за учење.
- Анализа на процесот на оценување и подобрување на успехот на учениците.

Изработил:

Психолог

Фросина Каранфиловска

Директор

Зоран Арсовски

ПРЕГЛЕД

на вкупниот број на ученици на крајот на учебната 2022/2023 година по наставни јазици

Табела бр:1

Паралелка	Настава на македонски јазик		
	машки	женски	вкупно
I-1	25	8	33
I-2	20	4	24
I-3	26	5	31
II -1	21	10	31
II-2	21	4	25
II-3	23	3	26
III -1	29	6	35
III-2	23	7	30
IV-1	25	9	34
IV-2	24	7	31
Вкупно	237	63	300

ПРЕГЛЕД

на изостаноците на учениците на крајот на учебната 2022/2023 година

Табела бр:2

Наставен јазик	Паралелка	I-1	I-2	I-3	II-1	II-2	II-3	III-1	III-2	IV-1	IV-2	Вкупно
Македонски јазик	Опр.	1683-51	992-41,33	1640-52,9	1365-42,66	1149-45,96	1804-66,81	1956-55,89	2875-95,83	2040-60	2184-64,98	17688-58,96
	Неоп.	19-0,58	18-0,75	129-4,16	40-1,25	90-3,60	96-3,56	81-2,31	121-4,03	100-2,94	168-2,58	862-2,87
	Се	1702-51,58	1010-42,08	1769-57,06	1405-43,91	1239-49,56	1900-70,37	2037-58,20	2996-99,87	2140-62,94	4392-67,57	20590-68,63

ПРЕГЛЕД

на испишани и запишани ученици на крајот на учебната 2022/2023 година

Табела бр:3

Паралелка	Испишани			Запишани		
	машки	женски	вкупно	машки	женски	вкупно
I-1						
I-2	1		1			
I-3	1	1	2		1	1
II -1		1	1			
II-2						
II-3	1		1			
III -1						
III-2	2		2			
IV-1						
IV-2						
Вкупно	5	2	7	0	1	1

ПРЕГЛЕД

на поведението на учениците на крајот на учебната 2022/2023

Табела бр:4

Паралелка	I-1	I-2	I-3	II-1	II-2	II-3	III-1	III-2	IV-1	IV-2	Вкупно
Примерно	33	24	29	31	21	26	35	30	34	31	294
Добро			2		4						6
Незадоволително											
Вкупно	33	24	31	31	25	26	35	30	34	31	300

ПРЕГЛЕД

На успехот по одделни наставни предмети на крајот на учебната 2022/2023 година

Табела бр:5

Предмети	I-1	I-2	I-3	II-1	II-2	II-3	III-1	III-2	IV-1	IV-2	Просек
Македонски јаз.	3,36	4,21	2,84	3,65	3,44	2,38	4,17	2,50	4,56	3,26	3,44
Англиски јазик	3,82	4,46	2,97	4,00	4,32	2,77	4,09	2,67	4,68	3,71	3,75
Математика	3,15	3,88	2,32	3,29	3,24	2,19	3,86	2,23	4,35	3,16	3,17
Граѓанско об.	5,00	5,00	5,00								5,00
Електротехника	3,39	4,96	2,29	3,19	3,04	2,35					3,20
Историја	4,58	4,79	3,94	4,65	4,36	4,00					4,39
Информатика	3,27	4,08	2,42								3,26
Физика	3,70	4,46	2,32	4,03	4,00	2,92					3,57
Ел.Материјали	3,94	4,33	2,32								3,53
Тех.комуник.	4,60	4,88	4,19								4,56
Современи техн.	5,00	4,96	4,10								4,69
Спорт и сп.акт.	4,97	4,96	4,55	5,00	4,96	4,96	5,00	4,80	5,00	4,90	4,41
Музичка кул.	5,00	5,00	5,00								5,00
Ликовна умет.	5,00	5,00	5,00								5,00
Електрични мерења				4,58	4,24	2,31					3,71
Логички кола				4,00	4,04						4,02
Микрокомп.и микроконтрол.				4,81	4,88				4,32		4,67
Електроника				2,87	3,00	2,50					2,79
Дигитална електроника								2,57			2,57
Основи на програмирање				3,29	3,52						3,41
Основи на тел.						2,50					2,50
Објектно ор. прог.							3,51				3,51

Уред. На веб стр.							4,80				4,80
Автоматика								3,57			3,57
Диг. Телекомун.								2,30			2,30
Осн. На диг.сист.							4,29				4,29
Аудиотехника											
Видеотехника										3,45	3,45
Бази на податоци									4,50		4,50
Компј.сист. и мр.								2,63	4,79		3,71
Тел. системи и мр.										3,52	3,52
Прогр. комп. и с.										3,65	3,65
Техн.софтвер.алатки											
Роботика										4,76	4,76
Проц.управување							4,86				4,86
Системи за ав. Уп.							5,00				5,00
Учење преку раб.					5,00		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Мултимедија-из.							5,00				5,00
Компјутерски сист.и мреж.-и											
Бизнис-изб.										4,61	4,61
3Д Моделирање-и										4,88	4,88

ПРЕГЛЕД

на општиот успех на учениците на крајот на наставната 2022/2023 година во наставата со македонски јазик

Паралелка	Вкупно ученици			1		2		3		4		Вкупно		1		2		3		4		Вкупно		Средна оценка	
				Одлични		Мн.добри		Добри		Доволни				со 1 слаба		со 2 слаби		со 3 и повеќе сла.		неоценети					
	м	ж	вк	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%		
I-1	25	8	33	12	36,36	21	63,63	/	/	/	/	33	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,20	
I-2	20	4	24	19	79,17	5	20,83	/	/	/	/	24	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,60	
I-3	26	5	31	1	3,23	18	58,06	12	38,71	/	/	31	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,52	
II-1	21	10	31	11	35,48	14	45,16	6	19,35	/	/	31	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,95	
II-2	21	4	25	10	40	10	40	3	12	/	/	23	92	2	8,70	/	/	/	/	/	/	/	2	8,70	4,09
II-3	23	3	26	/	/	3	11,54	19	73,08	/	/	22	84,62	4	15,38	/	/	/	/	/	/	/	4	15,38	2,89
III-1	29	6	35	20	57,14	15	42,86	/	/	/	/	35	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,51	
III-2	23	7	30	1	3,33	4	13,33	21	70	/	/	26	86,67	4	13,33	/	/	/	/	/	/	/	4	13,33	3,07
IV-1	25	9	34	28	82,35	6	17,65	/	/	/	/	34	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,62	
IV-2	24	7	31	6	19,35	18	58,06	7	22,58	/	/	31	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,92	
Вкупно	237	63	300	108	36	114	38	68	22,67	/	/	290	96,67	10	3,33	/	/	/	/	/	/	/	10	3,33	3,94

ПРЕГЛЕД

на општиот успех на учениците на крајот на наставната 2022/2023 година во наставата со македонски јазик по одржани поправни испити во јуни

Паралелка	Вкупно ученици			1		2		3		4		Вкупно		1		2		3		4		Вкупно		Средна оценка
				Одлични		Мн.добри		Добри		Доволни				со 1 слаба		со 2 слаби		со 3 и повеќе сла.		неоценети				
	м	ж	вк	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	
I-1	25	8	33	12	36,36	21	63,63	/	/	/	/	33	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,20
I-2	20	4	24	19	79,17	5	20,83	/	/	/	/	24	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,60
I-3	26	5	31	1	3,23	18	58,06	12	38,71	/	/	31	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,52
II-1	21	10	31	11	35,48	14	45,16	6	19,35	/	/	31	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,95
II-2	21	4	25	10	40	10	40	5	20	/	/	25	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,01
II-3	23	3	26	/	/	3	11,54	21	80,77	2	7,69	22	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,83
III-1	29	6	35	20	57,14	15	42,86	/	/	/	/	35	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,51
III-2	23	7	30	1	3,33	4	13,33	24	80	/	/	29	96,67	1	3,33	/	/	/	/	/	/	1	3,33	3,03
IV-1	25	9	34	28	82,35	6	17,65	/	/	/	/	34	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,62
IV-2	24	7	31	6	19,35	18	58,06	7	22,58	/	/	31	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,92
Вкупно	237	63	300	108	36	114	38	75	25	2	0,66	299	99,67	1	0,34	/	/	/	/	/	/	1	0,34	3,92

ПРЕГЛЕД

на општиот успех на учениците на крајот на учебната 2022/2023 година во наставата со македонски јазик по одржани поправни испити во август

Паралелка	Вкупно ученици			1		2		3		4		Вкупно		1		2		3		4		Вкупно		Средна оценка
				Одлични		Мн.добри		Добри		Доволни				со 1 слаба		со 2 слаби		со 3 и повеќе сла.		неоценети				
	м	ж	вк	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	Бр	%	
I-1	25	8	33	12	36,3	21	63,63	/	/	/	/	33	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,20	
I-2	20	4	24	19	79,17	5	20,83	/	/	/	/	24	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,60	
I-3	26	5	31	1	3,23	18	58,06	12	38,71	/	/	31	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,52	
II-1	21	10	31	11	35,48	14	45,16	6	19,35	/	/	31	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,95	
II-2	21	4	25	10	40	10	40	5	20	/	/	25	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,01	
II-3	23	3	26	/	/	3	11,54	21	80,77	2	7,69	26	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,83	
III-1	29	6	35	20	57,14	15	42,86	/	/	/	/	35	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,51	
III-2	23	7	30	1	3,33	4	13,33	25	83,33	/	/	30	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,03	
IV-1	25	9	34	28	82,35	6	17,65	/	/	/	/	34	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4,62	
IV-2	24	7	31	6	19,35	18	58,06	7	22,58	/	/	31	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,92	
Вкупно	237	63	300	108	36	114	38	76	25,3	2	0,67	300	100	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,92	