

Град	Училиште	Област	Локација	Работно место	Име и презиме на ученик/ци	Година	Наслов на тема
Берово	ОСУ „Ацо Русковски“	Б	I кат лево	1	Бојана Арменска	1.	Еколошка заштитна маска
Гевгелија	СОУ „Јосиф Јосифовски“	Б	I кат лево	2	Викторија Попова и Мирјана Николова	1.	Транспорт на вода и растворени материи кај растенијата
Берово	ОСУ „Ацо Русковски“	Б	I кат лево	3	Златка Поповска	1.	Гоци бери - растение за долг живот
Радовиш	СОУ „Коста Сусинов“	Б	I кат лево	4	Андреа Василева и Илина Сандева	1.	Клеточен транспорт/осмоза
Струмица	СОУ “ Јане Сандански “	Б	I кат лево	5	Анастасија Зимбакова и Светлана Иванова	1.	Циркулаторен систем кај видови рбетници
Берово	ОСУ „Ацо Русковски“	Б	I кат лево	6	Клара Бојчовска	1.	Пречистување на отпадните води
Радовиш	СОУ „Коста Сусинов“	Б	I кат лево	7	Кате Бехлимова и Самира Асанова	1.	Екстракција на ДНК
Гевгелија	СОУ „Јосиф Јосифовски“	Б	I кат лево	8	Тамара Филипова и Нада Чокова	1.	Модел и оригами на ДНК и клеточни структури
Радовиш	СОУ „Коста Сусинов“	Б	I кат лево	9	Татјана Митева	1.	Анатомија и физиологија на бели дробови

Гевгелија	СОУ „Јосиф Јосифовски“	Б	I кат лево	10	Тијана Ристовска и Милчо Јовановски	1.	Модел на растителна клетка
Радовиш	СОУ „Коста Сусинов“	Б	I кат лево	11	Ѓургина Филипова	1.	Физиологија и анатомија на дигестивен систем
Берово	ОСУ „Ацо Русковски“	Б	I кат лево	12	Филип Гошевски	1.	Биоапсорбирачки васкуларен стен
Пробиштип	СОУ „Наум Наумовски-Борче“	Б	I кат лево	13	Марија Тодосова и Викторија Стојанова	1. и 4.	Видливост на бактерии и влијанието на плунката врз скробот
Радовиш	СОУ „Коста Сусинов“	Б	I кат лево	15	Сара Тодорова	1.	Анатомија и физиологија на срце
Радовиш	СОУ „Коста Сусинов“	Б	I кат лево	16	Анастасија Ташкова	2.	Варење на јајце
Скопје	СУГСГ „Панче Арсовски“	Б	I кат лево	17	Ангела Спирова	2.	Мозочен удар- фактори кои влијаат врз негово настанување
Пробиштип	СОУ „Наум Наумовски-Борче“	Б	I кат лево	18	Благица Љубева	2.	Дејство на ензими
Велес	ССОУ „Димитрија Чуповски“	Б	I кат лево	19	Виолета Шопова	2.	Модел паренхимска растителна клетка
Охрид	ОСУ „Св.Кирил и Методиј“	Б	I кат лево	20	Ивана Ванкоска и Елена Адамова	2.	Миокарден инфаркт
Гевгелија	СОУ Јосиф Јосифовски	Б	I кат лево	21	Марија Бојкова и Никола Стојменов	2.	Осмоза/Способност на кл. мембрана за пропуштање материји

Пробиштип	СОУ „Наум Наумовски-Борче“	Б	І кат лево	22	Ивана Стојановска	2.	Правење на биопластика
Охрид	ОСУ „Св.Климент Охридски“	Б	І кат лево	23	Илина Ѓорѓиева и Ангела Стефановска	2.	Транспортни системи кај растенијата
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал“	Б	І кат лево	24	Јана Мајнова	2.	Ефектот на Aronia melanocarpa на алергии предизвикани од прашински грини
Берово	СОУ „Ацо Русковски“ -	Б	І кат лево	25	Мартина Аврамска и Александра Стојовска	2.	Штетно влијание на цигари врз бели дробови
Струмица	СОУ „Јане Сандански“	Б	І кат лево	26	Љупчо Мадевски и Зорана Новоселска	2.	Демонстрација на панкреас
Скопје	СУГСГ „Панче Арсовски“	Б	І кат лево	27	Оливера Каменаровска Филип Грујоски	2.	Кружење на водата-воден циклус
Скопје	ПСУ Американска Гимназија	Б	І кат лево	28	Сара Стевческа	2.	Мејотични аномалии
Велес	ССОУ „Димитрија Чуповски“	Б	І кат лево	29	Тамара Коцевска	2.	Модел за прикажување на функционирањето на човечките бубрези
Охрид	ОСУ „Св.Климент Охридски“	Б	І кат лево	30	Теодор Тасевски и Стефан Николиќ	2.	Екстракција на ДНК од крв
Струга	ПСУ „Јахја Кемал“	Б	І кат центар	31	Христина Митреска	2.	Екстракција на DNA
Валандово	СОУ „Гоце Делчев“	Б	І кат центар	32	Цветанка Џонова	2.	__DNA-модел

Радовиш	СОУ „Коста Сусинов“	Б	І кат центар	33	Стефан Ефтимов и Стефанија Ефтимова	2.	Екстракција на ДНК
Гевгелија	СОУ „Јосиф Јосифовски“	Б	І кат центар	34	Благица Ставрова и Сандра Спасовска	3.	Квалитативна анализа на јаглехидрати и протеини во храна и пијалоци
Скопје	СУГСГ „Панче Арсовски“	Б	І кат центар	35	Дамјан Петрески и Лука Тасевски	3.	Екстракција на ДНК од плунка
Радовиш	СОУ „Коста Сусинов“	Б	І кат центар	36	Евгенија Јашкова и Крстева Кристина	3.	Модел на човечки мозок и експеримент за рецептори те за допир
Струмица	ПСУ „Јахја Кемал“	Б	І кат десно	37	Ратка Танчева и Евгенија Василева	3.	"Како нечистотијата ја чисти водата?"
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал“	Б	І кат десно	38	Стефани Петрова и Јана Ѓоргиевска	3.	Саксии од рециклирана хартија кои служат за ѓубриво на растенијата
Радовиш	СОУ „Коста Сусинов“	Б	І кат десно	39	Сара Спасова и Верче Андонова	3.	Дејство на плунката врз скробот
Струмица	СОУ „Јане Сандански“	Б	І кат десно	40	Афродита Делева и Наташа Дончева	4.	Демонстрација на око
Брвеница	ПСУ „ИУ Маариф“	Б	І кат десно	41	Дрин Черкези и Азем Рамадани	4.	Леукоцити под микроскоп
Струмица	СОУ „Јане Сандански“	Б	І кат десно	42	Јани Георгиев и Зора Лазарева	4.	Пателарен рефлекс

Струмица	СОУ „Јане Сандански“	Б	І кат десно	43	Катерина Тасева и Аница Дедејска	4.	Градба и функција на желудник
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал Колеџ“	Б	І кат десно	44	Милка Мукаетова	4.	"Заборавност" и заборавност: Концентрација или паметење?
Скопје	СУГСГ „Панче Арсовски“	Б	І кат десно	45	Петар Спасовиќ	4.	Клеточно дишење
Струмица	СОУ „Јане Сандански“	Б	І кат десно	46	Стефани Поповска и Ристо Гудев	4.	Клонирање на растенија во in vitro услови
Тетово	ПСУ „ИУ Маариф“	Г	І кат десно	47	Назар Хамди и Ајла Имери	1.	Искористување на дождовницата во домаќинството
Скопје	ПСУ Американска Гимназија	Г	І кат десно	48	Стефани Андова и Вероника Гијовска	1.	ЗД модел за прикажување на движењата на Земјата и Месечината
Штип	ОСУ „Славчо Стојменски“	Г	І кат десно	48..1	Ангела Фенева	1.	„Кемерот“ мини брана на реката Отиња во Штип
Прилеп	Гимназија „Мирче Ацев“	Г	І кат десно	49	Марија Карбеска	3.	Демонстрација на облаци (skypunch) и Hot ice
Охрид	ОСУ. Св. Климент Охридски	Г	І кат десно	50	Мартин Попоски и Владимир Тодоровски	4.	Формирање на абразивен рејлеф
Струмица	ПСУ „Јахја Кемал“	М	І кат десно	51	Ангела Маџирова	1.	Зошто пчелите ги одбраа шестоаголниците?
Скопје	ПСУ"Јахја Кемал"	М	І кат десно	52	Ангела Тошеска и Сара Сарафимова	2.	Хиперболи, параболи и елипси

Струмица	ПСУ „Јахја Кемал“	М	I кат десно	53	Верица Спасковска	2.	Докази без зборови
Скопје	СУГС „Марија Кири – Склодовска“	М	I кат десно	54	Ангела Ристеска и Теодора Радосављевиќ	3.	БРОЕВИТЕ ВО ПРИРОДАТА
Куманово	СОУ "Гоце Делчев"	М	I кат десно	55	Милан Тодоровиќ	3.	Употреба на тригонометрија во ортопедија
Тетово	ПСУ „ИУ Маариф“	М	I кат десно	56	Беса Казиу	4.	Математички ноти
Охрид	ОСУ Св.Климент Охридски	М	I кат десно	57	Бисера Николоска и Сретен Стрезовски	4.	Циклични броеви
Куманово	СОУ Гимназија "Гоце Делчев"	М	I кат десно	58	Виктор Николиќ	4.	Броевите 3,6,9 - Клуч на универзумот
Струмица	СОУ "Јане Сандански" -	М	I кат десно	59	Дмитар Звонимир Митев и Ангела Хаџи Котарова	4.	Елементи од проективна геометрија
Скопје	ПСУ Јахја Кемал	М	I кат десно	60	Ќендреса Селими и Мартина Танева	4. и 3	Optimal Speed to run during rainy day
Скопје	Здравко Цветковски	М	I кат десно	61	Драгана Маринковска и Кристина Митровска	4.	Project Q
Скопје	СУГС „Шаип Јусуф“	Х	II кат лево	62	Ајла Нокшиќ и Елеонора Усеин	1.	реакција на оксидација и редукција
Тетово	ПСУ „ИУ Маариф“	Х	II кат лево	63	Амир Мемиши и Ајсун Сулејман	1.	Јајце во шише

Струмица	ПСУ Јахја Кемал	X	II кат лево	64	Анастасија Миленковиќ и Милена Трајанова	1.	Пренесување светлина низ силикон
Куманово	СОУГ „Гоце Делчев“	X	II кат лево	65	Анастасија Младеновска	1.	Обид еден: Загубениот облак Обид два: Јаглородна змија
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал Колеџ“	X	II кат лево	66	Андреја Поповиќ и Кирил Ристевски	1.	Ефектот на воздухот врз водата
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал Колеџ“	X	II кат лево	67	Борис Ночески и Михаела Петреска	1.	Биопластика од компирот
Струмица	СОУД Димитар Влахов	X	II кат лево	68	Василије Мерков	1.	Слонова паста
Скопје	СУГС „Шаип Јусуф“	X	II кат лево	69	Давид Јашари и Енвер Абаз	1.	Blue bottle
Берово	ОСУ „Ацо Русковски“	X	II кат лево	70	Евгенија Коловска	1.	Небеска Фонтана
Пробиштип	СОУ Наум Наумовски-Борче	X	II кат лево	71	Евгенија Радојковска	1.	Египетска ноќ во чаша
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал Колеџ“	X	II кат лево	72	Ива Јоргушеска	1.	Екстракција на ДНК од јагоди
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал Колеџ“	X	II кат лево	73	Јасна Илиева и Ева Велковска	1.	Улогата на оцетот врз млекото
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал Колеџ“	X	II кат лево	74	Клара Митевска и Христо Николов	1.	Создавање на Вештачка Крв

Скопје	СУГС „Шаип Јусуф“	Х	II кат лево	75	Ламонт Јашаров и Дебора Усеин	1.	Докажување на јаглороден диоксид
Берово	ОСУ „Ацо Русковски“	Х	II кат лево	76	Марио Пеовски	1.	Биоразградлива пластика
Скопје	СУГС „Шаип Јусуф“	Х	II кат лево	77	Мелиса Иљаз и Зекија Иљаз	1.	Лажна катализа
Струмица	СОУ „Јане Сандански“	Х	II кат лево	78	Сара Барбутова и Тамара Томова	1.	"Purple haze"
Берово	ОСУ „Ацо Русковски“	Х	II кат лево	79	Соња Чучурска и Викторија Велевска	1.	Филтер за пречистување на вода
Тетово	ПСУ „ИУ Маариф“	Х	II кат лево	80	Суде Таравари и Енџер Мемети	1.	Електролиза со моливи
Скопје	СУГС „Шаип Јусуф“	Х	II кат лево	81	Џенифер Еминовска и Назмија Иљаз	1.	Реакција на супституција
Скопје	СМУГС „Д-р Панче Караџозов“	Х	II кат лево	82	Анастасија Диневска и Мила Јованчева	1.	Реакција на согорување на дисахарид со натриум хидроген карбонат и алкохол
Скопје	СУГС „Шаип Јусуф“	Х	II кат лево	83	Антонио Максимовиќ и Ирмизат Гани	2.	Горење на пара
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал“	Х	II кат лево	84	Ева Димитрова и Јована Иванова	2.	Натриум што скока
Струмица	ПСУ „Јахја Кемал“	Х	II кат лево	85	Катја Рунчева	2.	Реакција на Белоусов-Жаботински

Прилеп	Гимназија „Мирче Ацев“	X	II кат лево	86	Леонарда Кајџаноска и Бисера Галеска	2.	Термохемиски процеси
Струмица	Јахја Кемал -	X	II кат лево	87	Марија Кралева и Анастасија Стоилкова	2.	Јоден часовник
Скопје	СУГС „Шаип Јусуф“	X	II кат лево	88	Мејрем Бајрам и Анифа Џеладин	2.	Бојење на пламенот
Прилеп	Гимназија „Мирче Ацев“	X	II кат лево	89	Михаил Стојкоски и Андријана Лимбевска	2.	Термитна смеса
Велес	ССОУ „Димитрија Чуповски“	X	II кат лево	90	Михаил Трајков	2.	Редукција на метиленско сино
Скопје	ПСУ Јахја Кемал	X	II кат лево	91	Нина Таскова и Ана Даневска	2.	Јодова "clock" реакција
Скопје	СУГС „Шаип Јусуф“	X	II кат центар	92	Садета Агуш и Алмедина Зекир	2.	Реакција на ацетон и стиропор
Прилеп	Гимназија „Мирче Ацев“	X	II кат центар	93	Сара Димеска и Сања Атанасоска	2.	Физички и хемиски својства на етанолот
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал“	X	II кат центар	94	Теодора Смилјевска и Деа Рајхл	2.	Hydrogen Bubbles
Пробиштип	СОУ „Н.Наумовски-Борче“	X	II кат центар	95	Теона Денчевска и Моника Денческа	2.	Запалив гел и топол мраз
Охрид	ОСУ"Св.Климент Охридски"	X	II кат центар	96	Харитина Димоска	2.	Магичните бои на хемијата

Скопје	СУГС „Шаип Јусуф“	Х	II кат центар	97	Џенифер Сулејман и Мирвет Хасан	2.	Вештачки снег
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал Колеџ“	Х	II кат десно	98	Бојана Маројевиќ и Марија Стојчева	3.	Докажување на процесот на оксидација и редукација
Делчево	С.О.У. „Методи Митевски -Брицо“	Х	II кат десно	99	Верица Ѓеоргиева и Ангела Митевска	3.	Синтеза на хлор со водород
Прилеп	Гимназија „Мирче Ацев“	Х	II кат десно	100	Викторија Дунимаглоска	3.	Реакции со насцентен водород
Куманово	СОУГ „Гоце Делчев“	Х	II кат десно	101	Зоран Трајковски и Каја Пановска	3.	Огнена Змија
Куманово	СОУГ „Гоце Делчев“	Х	II кат десно	102	Ивана Младеновска	3.	Магичен Сунѓер
Берово	ОСУ "Ацо Русковски"	Х	II кат десно	103	Кети Брашнарска и Јордан Папалиски	3.	Горливост на алкохолите
Струмица	СОУ "Јане Сандански"	Х	II кат десно	104	Мартин Стојков и Слободанка Димитрова	3.	Вештачка свила
Куманово	СОУГ „Гоце Делчев“	Х	II кат десно	105	Мартина Златановска и Ангела Цветковска	3.	Камелеон
Куманово	СОУГ „Гоце Делчев“	Х	II кат десно	106	Мила Андоновиќ	3.	Биоапсорпција на тешки метали од вода за пиење
Делчево	С.О.У. „Методи Митевски -Брицо“	Х	II кат десно	107	Михаела Маневска и Анамарија Симионова	3.	Добивање на амалгам на жива со метал

Куманово	СОУГ „Гоце Делчев“	X	II кат десно	108	Младен Алексиќ и Стефан Тодоровски	3.	Отпорни пари
Делчево	С.О.У„Методи Митевски-Брицо“	X	II кат десно	109	Сандра Милошева и Михаела Димитровска	3.	Електролиза со растворлива електрода
Делчево	С.О.У„Методи Митевски -Брицо“	X	II кат десно	110	Теодора Арсениева и Мери Ризова	3.	Кристална структура на чад од амониум хлорид
Тетово	ПСУ „ИУ Маариф“	X	II кат десно	111	Анила Идризи и Фиснике Даути	4.	Раце во пламен
Гевгелија	СОУ Јосиф Јосифовски	X	II кат десно	112	Бојана Трајкова	4.	Јаглерод диоксидот не го поддржува горењето
Струмица	Јахја Кемал	X	II кат десно	113	Игор Ручкоманов и Марија Богоева	4.	Алтернативна пластика
Виница	S. O. U.,, Vanco Prke" VINICA	X	II кат десно	114	Јован Алексов Михаил Бојаџиски	4.	Dobivanje na eterichni masla
Струмица	СОУ „Јане Сандански“	X	II кат десно	115	Клементина Бусева Тијана Стојкова	4.	Бура
Куманово	СОУ Гимназија "Гоце Делчев"	X	II кат десно	116	Кристијан Трајковски	4.	Експеримент на изненадување
Струмица	СОУ „Јане Сандански“ Струмица	X	II кат десно	117	Марта Митева и Анастасија Пенева	4.	Пламен во чаша
Гевгелија	СОУ Јосиф Јосифовски	X	II кат десно	118	Мирјана Аврамова	4.	Горење на смеса од шеќер и NaNCl_3

Куманово	СОУ Гимназија "Гоце Делчев"	X	II кат десно	119	Никола Келешов	4.	Од хемија до магија
Гостивар	ПСУ "Јахја Кемал"	X	II кат десно	120	Руфија Идризовска	4.	"Искри под вода"
Струмица	СОУ "Јане Сандански"	X	II кат десно	121	Сања Василева и Алма Усеин	4.	Екстракција на ДНК од јагоди
Струмица	СОУ „Јане Сандански“	X	II кат десно	122	Стефан Шунтов и Мартин Мастев	4.	Електролиза
Струмица	СОУУД „Димитар Влахов“	X	II кат десно	123	Стојанка Тимовска и Елена Ташева	4.	Редукциони проби на шеќери – Фелингова и Тромерова проба
Охрид	ОСУ „Св.Климент Охридски“	X	II кат десно	124	Филип Николовски и Ана Филипче	4.	Од литиумска батерија до антидепресив
Струмица	СОУУД „Димитар Влахов“	X	II кат десно	125	Филип Тодоров	4.	Испитување на супстратна специфичност на ензимите
Скопје	ПСУ Јахја Кемал - Скопје, СОУ Гимназија Мирче Ацев - Прилеп	X	II кат десно	126	Јован Петрески и Теодора Петреска	4. и 1.	јаглерод диоксидот добиен со хемиска реакција е потежок од воздухот.
Велес	ССОУ „Димитрија Чуповски“	X	II кат десно	127	Александар Манев	4.	Добивање на етанол