

Општина / населено место	Училиште	област	Простор	Работна маса	Работно место	Име и презиме	одделение	Наслов на тема
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	Б	I кат лево	1	1	Ангела Јованова и Мартина Ризова	7.одд	Срце
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	Б	I кат лево	2	2	Ангела Зафирова и Марија Ташева	7.одд	Торнадо во боја
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	Б	I кат лево	3	3	Ангела Петрова и Невена Кимова	7.одд	Модел на бел дроб, спирометар
Охрид	ООУ „Христо Узунов“	Б	I кат лево	4	4	Марија Зоровска	7.одд	Модел на растителна клетка
Пробиштип	ООУ „Никола Карев“	Б	I кат лево	4	5	Викторија Јованчева	7.одд	Функционирање на белите дробови
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	Б	I кат лево	5	6	Гент Бина и Енсар Буши	7.одд	Употреба на пластично шише за раст на мешунки

Скопје	ООУ „25 Мај“	Б	I кат лево	6	7	Дион Бојника и Донарт Шабани	7.одд	ФЕРМЕНТАЦИ А КАЈ КФАСЕЦОТ
Радовиш	ООУ „Крсте Петков Мисирков“	Б	I кат лево	7	8	Добрилка Ѓоргиева	7.одд	Апсорпционе н систем кај растенија(обо ени цветови)
Радовиш	ООУ „Крсте Петков Мисирков“	Б	I кат лево	7	9	Елена Јованова	7.одд	докажување на скроб
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	Б	I кат лево	8	10	Ељса Кулафку	7.одд	Безполово размножувањ е кај растенијето Aloe vera
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	Б	I кат лево	8	11	Јани Стојановски	7.одд	Биоиндикатор и и нивно значење
с.Облешево	ООУ „Климент Охридски“	Б	I кат лево	9	12	Јована Велкова и Анастасија Стојанова	7.одд	Разлика меѓу животинска и растителна клетка
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	Б	I кат лево	10	13	Јована Ѓореска и Петја Спасовска	7.одд	Систем за респирација

Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	Б	I кат лево	11	14	Калија Софрониевска и Деана Прилепчанска	7.одд	Правење јогурт
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	Б	I кат лево	12	15	Љедион Шуки и Љедион Јетиши	7.одд	Микроскопски приказ на квалитетот на водите на реките Матка и Вардар.
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	Б	I кат лево	13	16	Марија Ѓорѓиевска Марија К. Вангелова	7.одд	Систем за излучување
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	Б	I кат лево	14	17	Мартин Јанчев Крсте Ковачев	7.одд	Вулкан
Скопје	ООУ „25 Мај“	Б	I кат лево	15	18	Нејла Веселова и Риад Рогачи	7.одд	ЈОДЕН ТЕСТ
Радовиш	ООУ „Крсте Петков Мисирков“	Б	I кат лево	16	19	Пенка Трајкова	7.одд	Растенијата впиваат вода
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	Б	I кат лево	16	20	Сукејне Ибрахими	7.одд	Внатрешна градба на листот на белиот бор

Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	Б	I кат лево	17	21	Сара Конеска и Петранка Ризова	7.одд	Цвеќиња во боја
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	Б	I кат лево	18	22	Сара Пешиноска и Анастасија Ставреска	7.одд	Ослободувањ е на енергија
Скопје	ООУ „25 Мај“	Б	I кат лево	19	23	Тринга Емини	7.одд	ОСМОЗА
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	Б	I кат лево	19	24	Борче Исакоски	8.одд	совески органи
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	Б	I кат лево	20	25	Амра Исени и Влера Неџипи	8.одд	Систем за дигестија
Ресен	ОУ „Гоце Делчев“	Б	I кат лево	21	26	Димитриј Питроповски	8.одд	Нервен систем (ученикот се пријавува со експерименти и биологија и хемија)
Скопје	ООУ „Петар Поп Арсов“	Б	I кат лево	21	27	Евгенија Несторовска	8.одд	Дали ДНКта на кравата е поразлична од таа на кокошката?

Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	Б	I кат лево	22	28	Ивона Зикова и Ивана Димитрова	8.одд	Докажување јаглехидрати во храната
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	Б	I кат лево	23	29	Илина Динева и Марија Попоска	8.одд	Одделување на ДНК
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Б	I кат лево	24	30	Катерина Здравеска и Јована Трифуноска	8.одд	Градба и функција на бубрезите кај човекот
Пробиштип	ОУ „Никола Карев“	Б	I кат лево	25	31	Кристина Радева	8.одд	Неопходни фактори во процесот на ФОТОСИНТЕ ЗАТА
Струга	ООУ „Браќа Миладиновци“	Б	I кат лево	25	32	Методија Стојаноски	8.одд	Модел на уринарен систем
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	Б	I кат лево	26	33	Лина Маленко и Матеа Марковска	8.одд	Осмоза и дифузија
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	Б	I кат лево	27	34	Љина Елези и Трина Реџеџи	8.одд	Систем за циркулација на крвта

Скопје	ООУ „Дане Крапчев“	Б	I кат лево	28	35	Павел Наневски	8.одд	Прочистување на вода(модел)
с.Богомила	ООУ „Петре Поп Арсов“	Б	I кат лево	28	36	Џенита Кицара	8.одд	На кого личам јас
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	Б	I кат лево	29	37	Стефанија Јовчевска и Ања Симоноска	8.одд	Нервен систем
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	Б	I кат лево	29..1	37..1	Загорка Панова	8.одд	Микробиолошко испитување на воздухот во нашето училиште
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	Б	I кат лево	29..1	37..2	Трајанче Стојанова	8.одд	Чудовишта во нашите домови
Злетово	ООУ „Браќа Миладиновци“ - ПОУ „Кирил и Методиј“	Б	I кат десно	30	38	Ана Петрова и Теона Данилова	9.одд	Штетата од пушењето на белите дробови
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Б	I кат десно	31	39	Анастасија Крстевска и Лука Стефановски	9.одд	Полово размножување кај цветните растенија

Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	Б	I кат десно	32	40	Благоја Каракулев и Жељко Радичевски	9.одд	Пушењето е штетно
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	Б	I кат десно	33	41	Даниела Јованова	9.одд	Како реагира мозокот на телефонски игри?
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	Б	I кат десно	33	42	Јована Мечева	9.одд	Микробиолошко испитување на квалитетот на воздухот во нашето училиште
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Б	I кат десно	34	43	Душица Календароска и Ема Периќ	9.одд	Пушењето и ефектите врз здравјето на човекот
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	Б	I кат десно	35	44	Ева Ѓорѓиевска и Филип Карајановски	9.одд	Докажување на хлорофил
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	Б	I кат десно	36	45	Ева Саздова и Дарио Добревски	9.одд	Симулација на срцева работа
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	Б	I кат десно	37	46	Јована Наумова и Матеа Папазова	9.одд	Модел на око

Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	Б	I кат десно	38	47	Кренар Ахмети и Емир Бајрами	9.одд	Штетното влијание на цигарите врз Системот за дишење
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	Б	I кат десно	39	48	Мартин Иванов	9.одд	Испитување на еколошките услови
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	Б	I кат десно	39	49	Матеа Џерков	9.одд	модел-Градба на лист
Скопје	ООУ „Ацо Шопов“	Б	I кат десно	40	50	Мила Стајковска и Анастасија Трајкова	9.одд	Одделување на ДНК од банана
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Б	I кат десно	41	51	Радмила Поповска и Лени Хаџи Иљоска	9.одд	Создавање горива со употреба на Биолошки отпад
Скопје	ООУ „Ацо Шопов“	Б	I кат десно	42	52	Христина Соломанова и Нина Трајковска	9.одд	Одделување на ДНК од домати
Скопје	ООУ „25 Мај“	Б	I кат десно	43	53	Хедије Алија	9.одд	ТРАНСПИРАЦИ А

Скопје	ООУ „Љубен Лапе“	Б	I кат десно десно	43	53..1	Теодора Трипуновска	9.одд	Значење на калциумот за коскениот систем
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	Б	I кат десно десно	43..1	53..2	Деана Павлова	9.одд	Дејство на растителниот хормон Ауксин врз ожилување на растенијата
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	Б	I кат десно десно	43..1	53..3	Тијана Стојанова	9.одд	Феромонски молци
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Г	I кат десно	44	54	Лина Спировска и Ана Манојловска	7.одд	Реки и речни сливови р.Вардар
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Г	I кат десно	45	55	Љубомир Стефаноски и Давид Стојкоски	7.одд	Светско море
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Г	I кат десно	46	56	Мила Тимовска и Емилија Кочоска	7.одд	Релјеф на Република Македонија
Скопје	ООУ „Крсте Мисирков“	Г	I кат десно	47	57	Андреј Тодоровски	8.одд	Виртуелна реалност на коралниот гробен

Скопје	ООУ „Братство“	Г	I кат десно	47	58	Дарија Солева	8.одд	Наслов: _Пура лен туризам Село Смилево
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Г	I кат десно	48	59	Дариа Младеновска и Ива Стефановска	8.одд	- Тема " Ерозија "
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Г	I кат десно	49	60	Ива Костовска и Мила Перинска	8.одд	- Тема " Пустински рејлеф " .
Тетово	ООУ „Братство - Миѓени“	Г	I кат десно	50	61	Јована Војновска	8.одд	- Тема " Карпи и пештери " .
Штип	ООУ „Ванчо Прке“	Г	I кат десно	50	62	Мила Фенева	9.одд	Туристичка вредност на бањата Кежовица во Штип
Пробиштип	ООУ „Никола Карев“	Г	I кат десно	51	63	Теодор Борски	9.одд	Водопади
Берово	ООУ „Дедо Иљо Малешевски“	Г	I кат десно	51	64	Филип Калаџиски	9.одд	макета Овчарство во Малешевскио т крај

Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	М	I кат десно	52	65	Александар Ристов	7.одд	Применета математика во математички проблем
Скопје	ООУ „Ѓорѓија Пулевски“	М	I кат десно	52	66	Алексиј Тасиќ	7.одд	АРШИН
Пробиштип	ООУ „Никола Карев“	М	I кат десно	53	67	Андреј Ковачев	7.одд	Талесова Теорема за пропорционални отсечки
Карбинци	ООУ „Страшо Пинџур“	М	I кат десно	53	68	Давид Стојанов	7.одд	_Свезда Многуаголници__
Скопје	ООУ „Александар Урдаревски“	М	I кат десно	54	69	Марија Кајевска	7.одд	Мереље течности
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	М	I кат десно	54	70	Матеа Ристова	7.одд	Пезентација со примена на математиката
Карбинци	ООУ „Страшо Пинџур“	М	I кат десно	55	71	Мелани Пешова	7.одд	_Машини за пишување “тајни пораки”__

Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	М	I кат десно	55	72	Христијан Димов	7.одд	Математичка игра
Куманово	ООУ „Христијан Карпош“	М	I кат десно	56	73	Анастасија Слободановска и Емилија Ранковска	8.одд	Нашата опсерваторија Кокино низ призмата на броевите
с.Богомила	ООУ „Петре Поп Арсов“	М	I кат десно	57	74	Ѓорѓи Илиевски	8.одд	3D хартиен графикон VS 3D електронски графикон
Куманово	ООУ „Христијан Карпош“	М	I кат десно	57	75	Ивона Пешевска	8.одд	Помести го чкорчето
Струмица	ООУ „Видое Подгорец“	М	I кат десно	58	76	Максим Илиев и Ана Шарламанова	8.одд	_____Во светот на рамнинските фигури_____
Куманово	ООУ „Христијан Карпош“	М	I кат десно	59	77	Сара Пешевска Снежана Петровска	8.одд	Експериментална статистика за датумите на раѓање
с. Стојаково	ООУ „Кирил и Методиј“	М	I кат десно	60	78	Софија Арнаудова и Даниел Угарчев	8.одд	Математичка позадина на трикови со карти

Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	М	І кат десно	61	79	Александра Мижорова	9.одд	Тесалација
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	М	І кат десно	61	80	Ана Трајкова	9.одд	Математика во дизајн
Охрид	ОУ „Св.Климент Охридски“	М	І кат десно	62	81	Ангела Србиноска	9.одд	Холограм
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	М	І кат десно	62	82	Благоја Панов	9.одд	Ал Кваризми
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	М	І кат десно	63	83	Велко Петров	9.одд	ТОРУС
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	М	І кат десно	63	84	Викторија Арсова	9.одд	Математиката во медицината-примената во човековиот мозок
Богданци	ООУ „Петар Мусев“	М	І кат десно	64	85	Вероника Стојановска и Сара Станојска	9.одд	Макета на школскиот двор

Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	М	I кат десно	65	86	Елена Петковска	9.одд	Математиката во модниот дизајн
Скопје	ООУ „Љубен Лапе“	М	I кат десно	65	87	Миa Шутева	9.одд	Теорема: секој квадрат е палиндром со различна основа
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	М	I кат десно	66	88	Кирил Јанев и Никола Николов	9.одд	4Д и други димензии
Струмица	ООУ „Атанас Нивичански“	М	I кат десно	67	89	Петар Џагалов	9.одд	Тесалација
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	М	I кат десно	67	90	Тина Ташева	9.одд	Златен пресек
Богданци	ООУ „Петар Мусев“	М	I кат десно	68	91	Христина Маркова и Мирјана Чавдарова	9.одд	Математичка карта
Охрид	ОУ „Св.Климент Охридски“	Х	II кат лево	69	92	Анастасија Василевска	7.одд	Реакција на калиум перманганат со водороден пероксид

Негорци	ООУ „Ристо Шуклев“	X	II кат лево	69	93	Живко Узунов	7.одд	Слонова паста за заби
Негорци	ООУ „Ристо Шуклев“	X	II кат лево	70	94	Надица Крстевска и Драгана Стојановска	7.одд	Црна змија
Негорци	ООУ „Ристо Шуклев“	X	II кат лево	71	95	Тамара Стамова и Марија Марова	7.одд	Меури од сапуница
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат лево	72	96	Ајнур Јахии и Сумеја Османи	8.одд	Пламен на рака
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат лево	73	97	Александар Димески и Матеј Крстески	8.одд	Масло и вода- поцврсти отколку што мислите
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	X	II кат лево	74	98	Александра Давчева	8.одд	Плаво шише
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат лево	74	99	Андреа Димеска	8.одд	Гасен притисок

Скопје	ООУ „Тихомир Милошевски“	X	II кат лево	75	100	Ана Илијовска и Михаела Ангелкоска	8.одд	_____Експери мент со свеќа и вода
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат лево	76	101	Андреа Каревска и Тамара Филипоска	8.одд	Дување балон два пати побрзо
Охрид	ОУ „Св.Климент Охридски“	X	II кат лево	77	102	Андреј Стојкоски	8.одд	Струја низ течности
Охрид	ОУ „Св.Климент Охридски“	X	II кат лево	77	103	Антонио Србиноски	8.одд	Шеќерна лавина
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат лево	78	104	Анеса Османи и Маиде Фејзова	8.одд	Color changing milk - experiment
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат лево	79	105	Ања Јовановска и Сара Кесеровска	8.одд	експеримент
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат лево	80	106	Арбенита Џеладини и Ељмира Исмаили	8.одд	Реакција на неутрализаци ја

Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат лево	81	107	Бисера Петреска и Емилија Станкоска	8.одд	Сублимација
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	X	II кат лево	82	108	Викторија Милошевска	8.одд	Слонова паста за заби
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат лево	82	109	Елена Јорданова	8.одд	Цвеќе на љубовта
Скопје	ООУ „Браќа Рамиз-Хамид“	X	II кат лево	83	110	Даниел Абаз и Јамин Сејфуловски	8.одд	„Црна змија“
Скопје	ООУ „Јоаком Крчоски“	X	II кат лево	84	111	Дарио Стојановски и Матеа Најдоска	8.одд	Самодувачки балон
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат лево	85	112	Еда Волина и Лина Муслија	8.одд	Магичната улога на црниот пипер
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат лево	86	113	Един Алиу и Алем Асипи	8.одд	Добивање на Бакар (реакција на замена)

Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат лево	87	114	Елена Маркова	8.одд	Виножито во чаша
Скопје	ООУ „Јоаком Крчоски“	X	II кат лево	87	115	Елена Павловска	8.одд	Испитување на средства за лошо варење
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат лево	88	116	Елена Пиловска	8.одд	Jumping sodium
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	X	II кат лево	88	117	Ивана Георгиева	8.одд	Кристали од јод
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат лево	89	118	Елиф Етеми и Фатмире Муртезани	8.одд	Лава Ламп (хемиски експеримент)
Скопје	ООУ „Браќа Рамиз-Хамид“	X	II кат лево	90	119	Ервин Мехмед и Делон Сејфулов	8.одд	Гас и гасен притисок
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат лево	91	120	Жизел-Мариа Галевска и Марко Бреслиев	8.одд	Одделување на компоненти од хетерогени смеси

Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат лево	92	121	Зафер Деликташ и Махмут Чобан	8.одд	Ерупцијата на оцетот
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат лево	93	122	Изабела Божиноска	8.одд	Слично се раствора во слично
с. Стојаково	ООУ „Кирил и Методиј“	X	II кат лево	93	123	Илина Иванџикова	8.одд	Изработка на сопствени индикатори
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат лево	94	124	Ил Пачуку и Емре Махмуд	8.одд	Киселата вода и ефектот врз суровините
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	X	II кат лево	95	125	Ирина Прошева и Ива Цицмиловиќ	8.одд	Гасен притисок
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	X	II кат лево	96	126	Исидора Караевска	8.одд	Добивање кристали од бакар (II)сулфат пента хидрат
Скопје	ООУ „Тихомир Милошевски“	X	II кат лево	96	127	Катарина Костиќ	8.одд	Насловџинов ска паста за zabi

Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат лево	97	128	Исра Абазовска и Сара Колеши	8.одд	Домашни индикатори
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат лево	98	129	Јан Стојановски и Павлос Лесес	8.одд	Улогата на синтетичниот абсорбент
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат лево	99	130	Јелена Крстиќ и Теа Костадиновска	8.одд	Реакции на оксидите со вода
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	X	II кат лево	100	131	Јоана Делова и Снеже Савеска	8.одд	експеримент
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	X	II кат лево	101	132	Лилјана Ноткова	8.одд	Огномет во вода
Скопје	ООУ „Браќа Рамиз-Хамид“	X	II кат десно	101	133	Лусијана Сулејман	8.одд	Каталитичко разложување на водород пероксид
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат лево	102	134	Лука Попов и Исидора Јовановска	8.одд	Домашен противпожаре н апарат

Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	103	135	Љеузана Асани и Канита Муртезани	8.одд	Разложување на водород пероксид (хемиски трик за создавање на пена)
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	X	II кат десно	104	136	Марија Јовчевски и Мила Бошков	8.одд	Сув мраз
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат десно	105	137	Марија Макреска	8.одд	Диспропорција
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	X	II кат десно	105	138	Марија Стерјева	8.одд	Сребрено огледало
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	X	II кат десно	106	139	Марија Панева и Јела Костадинова	8.одд	Слонова паста за заби
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат десно	107	140	Матеа Манџикоска	8.одд	Син оган vs зелен оган
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	X	II кат десно	107	141	Меланија Филиповска	8.одд	Розеви школки

Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	X	II кат десно	108	142	Миа Чучак	8.одд	Морков како катализатор
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	X	II кат десно	108	143	Сара Коцева	8.одд	Златен дожд
Тетово	ПСУ „Интернационално училиште Маариф“	X	II кат десно	109	144	Мухаммед Јашари, Абдурахман Зечири	8.одд	Огнено топче
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	110	145	Омер Али и Убејд Исени	8.одд	Горење на магнезиум и обид за негово гасење
Скопје	ООУ „Браќа Рамиз-Хамид“	X	II кат десно	111	146	Пакиза Ахмед и Јохаведа Сејфуловска	8.одд	Хемиски часовник
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	112	147	Румејса Алиу и Исније Абдули	8.одд	Вулкан (реакција на неутрализација)
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат десно	113	148	Сарах Абдулаху и Хафса Незири	8.одд	Хроматографија на пеперутките

Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	114	149	Семиате Адеми и Анида Абдуловска	8.одд	Реакција помеѓу калиум пермангат и глицерол
Скопје	ООУ „Тихомир Милошевски“	X	II кат десно	115	150	Стефан Ѓорѓиевски	8.одд	Инстантен оган
Радовиш	ООУ „Крсте Петков Мисирков“	X	II кат десно	115	151	Трајче Трајков	8.одд	Докажување на кислород и јаглерод диоксид
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	X	II кат десно	116	152	Христина Ванчова	8.одд	Слјам(лигаве ц)
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	117	153	Талат Фазлиу и Назми Ајети	8.одд	Добивање на јаглерод диоксид и негови својства
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	118	154	Фериде Бекири и Анеса Јашари	8.одд	Против пожарен апарат
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат десно	119	155	Теодор Димовски и Мерјем Алкин	8.одд	Улогата на густината врз различни течности

Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	120	156	Хатиџе Османи и Румеса Алија	8.одд	ЕЛЕКТРОХЕМИСКА НИЗА (РЕАКЦИИ НА ИСТИСНУВАЊЕ)
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	X	II кат десно	121	157	Христина Митрева	8.одд	Закон за запазување на масата
Охрид	ОУ „Св.Климент Охридски“	X	II кат десно	121	158	Ангела Србиноска	9.одд	Модел на отровен инсект
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно	122	159	Александра Игнатоска и Анастасија Здравеска	9.одд	Магнезиумов пламен
Скопје	ООУ „Браќа Рамиз-Хамид“	X	II кат десно	123	160	Алие Бајрам и Дилбера Куртеши	9.одд	„Оган на рака“
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат десно	124	161	Андреа Смокварска	9.одд	Молекула од бакарна жица
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат десно	124	162	Антонела Ставровска	9.одд	Лава лампа

Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат десно	125	163	Андреј Смокварски и Кристијан Стојановски	9.одд	Реакција помеѓу јод и цинк
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	126	164	Анеса Ибиш и Канита Исени	9.одд	Слоновска паста за заби
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	127	165	Аниља Абдулаи и Аљмира Гаши	9.одд	Експлозивна смеса
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно	128	166	Антонио Трајчески и Андреј Галески	9.одд	Шеќерна змија
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	129	167	Арбреша Таири и Сабиле Мамути	9.одд	Подготовка на лабело
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно	130	168	Ваид Фазлији и Аљбан Таири	9.одд	Разложување на водород пероксид со манган диоксид
Скопје	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат десно	131	169	Васил Кузмановски	9.одд	Раствор на електрони во течен амонијак.

Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	X	II кат десно	131	170	Димитар Трајков	9.одд	Танцовачко грозје
Негорци	ООУ „Ристо Шуклев“	X	II кат десно	132	171	Велика Бучкова и Марија Лазарева	9.одд	Балони
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно	133	172	Викторија Петкоска и Марија Ристеска	9.одд	Хемиски бар
Скопје	ООУ „Ацо Шопов“	X	II кат десно	134	173	Војана Петрова и Илина Стеваноска	9.одд	Оксидација на глукоза со Толенов реактив
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	X	II кат десно	135	174	Дарио Добревски и Петар Пецовски	9.одд	галванизација
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно десно	136	175	Дино Ангелески и Марко Аврамоски	9.одд	Синтеза на ZnS
Скопје	ООУ „Ацо Шопов“	X	II кат десно десно	137	176	Драган Весов	9.одд	Докажување присуство на глукоза со раствори на Фелинг 1 и 2

Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат десно десно	137	177	Емилија Костова	9.одд	Преносители на електрична струја кај електролитите
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат десно десно	138	178	Дрин Исмаили и Халил Елези	9.одд	Хемиската Светилка
Скопје	ООУ „Браќа Рамиз-Хамид“	X	II кат десно десно	139	179	Ѓулсефа Кајтаз и Мукадес Куртиш	9.одд	Одделување на пигменти со хроматографија
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат десно десно	140	180	Елза Арифи и Азра Муареми	9.одд	Виножитото во млекото
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат десно десно	141	181	Занфина Пајазити и Фемије Дурмиши	9.одд	Зошто јаблукото потемнува?!
Прилеп	ООУ „Страшо Пинџур“	X	II кат десно десно	142	182	Иво Соколоски	9.одд	Кислородот како реактант
Скопје	ООУ „Тихомир Милошевски“	X	II кат десно десно	142	183	Јована Котевска	9.одд	Дим во шише

Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	X	II кат десно десно	143	184	Калина Зареска	9.одд	Бакарно дрво во раствор од сребро нитрат
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат десно десно	143	185	Катерина Ѓорѓиоска	9.одд	Електролиза на калиум јодид
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат десно десно	144	186	Кирил Кочевски и Марко Веселински	9.одд	Слонска Паста
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно десно	145	187	Клара Јанкоска и Елена Христоска	9.одд	Виножито во сок од домати
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат десно десно	146	188	Кристина Танасковска и Марта Калпачки	9.одд	Експеримент со недоразвиени кокошкени ембриони- јајца
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно десно	147	189	Љеонора Демири и Кренаре Исени	9.одд	Добивање на магнезиум оксид и негови својства
Прилеп	ООУ „Страшо Пинџур“	X	II кат десно десно	148	190	Магдалена Ристеска и Симона Настеска	9.одд	Реакција на разложување кај жива(II) оксид

Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	X	II кат десно десно	149	191	Маја Димова	9.одд	Лава во ламба
Радовиш	ООУ „Крсте Петков Мисирков“	X	II кат десно десно	149	192	Марко Стојменов	9.одд	Jet engine in a jar(авионски мотор во тегла)
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно десно	150	193	Марија Кулевска и Марија Игнатовска	9.одд	Лава ламба
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно десно	151	194	Марија Талеска и Стефани Ѓошоска	9.одд	Добивање на етен и негови својства
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно десно	152	195	Медина Алими и Арјета Гаши	9.одд	Burning money experiment
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно десно	153	196	Мерлинда Алими и Нурије Амита	9.одд	Добивање на водород (p-ја на алуминиум и киселина)
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат десно десно	154	197	Мила Пејоска и Теа Апостолоска	9.одд	Пиротехнички смеси

Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	X	II кат десно десно	155	198	Михаела Јованоска	9.одд	Бура во епрувета
Скопје	ООУ „Тихомир Милошевски“	X	II кат десно десно	155	199	Петар Колевски	9.одд	Ognena zmiја
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно десно	156	200	Михаела Костоска и Ива Тркалеска	9.одд	Слоновска паста за заби
Скопје	ООУ „Тихомир Милошевски“	X	II кат десно десно	157	201	Никола Јовановски, Лука Костоски	9.одд	Наслов: Млеко и сапун Магичен експеримен
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	X	II кат десно десно	158	202	Никола Крстевски и Серџо Узеир	9.одд	Бакарисан клуч
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	X	II кат десно десно	159	203	Оја Бугариќ и Изабела Иванова	9.одд	Грмлив гас (докажување на гасот водород)
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно десно	160	204	Рамизе Ислами и Ханза Алили	9.одд	Смеса за ладење

Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно десно	161	205	Ринор Исмаили и Ндерим Исмаили	9.одд	Flame Snake
Скопје	ООУ „25 Мај“	X	II кат десно десно	162	206	Ринора Ајризи и Саљина Мамути	9.одд	Хемиски семафор
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат десно десно	163	207	Сандра Недановска	9.одд	Составот на прехранбенит е продукти
Радовиш	ООУ „Крсте Петков Мисирков“	X	II кат десно десно	163	208	Симона Долдурова	9.одд	The bleeding heart-Срце што квари
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно десно	164	209	Тамара Пирганоска и Бисера Илиеска	9.одд	Танцовачки мечиња
с. Стојаково	ООУ „Кирил и Методиј“	X	II кат десно десно	165	210	Танкица Карамичева	9.одд	Модел на атом
Берово	ООУ „Дедо Иљо Малешевски“	X	II кат десно десно	165	211	Теона Шуманска	9.одд	Хемиски Камелеон

Скопје	ООУ „Ацо Шопов“	X	II кат десно десно	166	212	Теодор И. Глигоровски и Филип Тарчуговски	9.одд	Реакција на калциум оксид и вода - варење јајце со гаснење на вар
Прилеп	ООУ „Кочо Рацин“	X	II кат десно десно	167	213	Теодора Димитриоска и Ангела Алексоска	9.одд	Дух од боца
Скопје	ООУ „11 Октомври“	X	II кат десно десно	168	214	Фиона Мандарова и Сања Апостоловиќ	9.одд	Семафор
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	X	II кат десно десно	169	215	Хадире Јилмаз и Алеа Мемеди	9.одд	Растворливост на полисахаридо т