

град	училиште	Бр. работна маса	Работно место	Простор	одд.	Ученик	Наслов на експеримент
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	1	1	II спрат лево	1. одд	Петар Марков	Ден и ноќ
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“		2	II спрат лево	2. одд	Ева Станковска	Бесплатно користење на енергија - Солен раствор проводник на
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	2	3	II спрат лево	2. одд	Нина Панчевска и Калина Поповска	Пренесување на вода кај растенијата
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	3	4	II спрат лево	2. одд	Калин Проја Димовски	Користење штедлива енергија од природни материјали (компир)
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“		5	II спрат лево	3. одд	Ангела Шлакеска	Џиновски балон од сапуница
Струмица	ОУ „Видое Подгорец“	4	6	II спрат лево	3. одд	Атанасиј Делевски	Мистеријата на Картезиските нуркачи: Експериментирање со
Прилеп/Охрид	ОУ „Кире Гаврилоски - Јане“		7	II спрат лево	3. одд	Иван Синадиноски	Магичноста на островот RAPA NUI
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	5	8	II спрат лево	3. одд	Костадин Симоновски	Мрежа на исхрана во афричката савана
Скопје	ОУ „Лазо Трповски“		9	II спрат лево	3. одд	Никола Радоњанин	Ракетно гориво
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	6	10	II спрат лево	3. одд	Петар Горчевски	Нерастворлив спој
Неготино	ОУ „Страшо Пинџур“		11	II спрат лево	3. одд	Снежана Волканоска	Допир и отпечатоци од прсти, предизвикување и анализа
Скопје	ПСУ „Јахја Кемал“	7	12	II спрат лево	3. одд	Теодор Андонов	Демонстрирање на ефект од различни притисоци – Јајце во шише
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“		13	II спрат лево	3. одд	Филип Чокузовски	Струјно коло со лимон батерија
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	8	14	II спрат лево	4. одд	Александра Здравковска	Raining blood experiment
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“		15	II спрат лево	4. одд	Ана Димова	Хемиски камелеон
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	9	16	II спрат лево	4. одд	Андреј Крстески	Робот „Чкрталко“
Скопје	ООУ „Ацо Шопов“		17	II спрат лево	4. одд	Ања Кочоска	Магнетите во појадокот
Скопје	ООУ „Кирил Пејчиновиќ“	10	18	II спрат лево	4. одд	Бисера Илиева	Виножито
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“		21	II спрат лево	4. одд	Виктор Нешкоски	Слободна енергија
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	11	19	II спрат лево	4. одд	Благица Јованова, Оливер Станков	Придвижување на дигалка (лифт) со помош на вода
Скопје	ООУ „11 Октомври“	12	20	II спрат лево	4. одд	Василиј Зиси и Марин Деспотовски	Дел од еколошка населба

Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	13	22	II спрат лево	4. одд	Горазд Митревски	Батерии
Скопје	ООУ „Кирил Пејчиновиќ“		23	II спрат лево	4. одд	Горазд Стојкоски	Земјотрес
Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	14	24	II спрат лево	4. одд	Елена Цилева	CSI истрага (физика/форензика)
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“		27	II спрат лево	4. одд	Иван Јанински	електричен автомобил
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	15	25	II спрат лево	4. одд	Дејана Василева и Леона Радованова	Растворливост на шеќерот на различни температури
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	16	26	II спрат лево	4. одд	Елена Попоска и Стефан Мургоски	Живеалишта во светот
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	17	28	II спрат лево	4. одд	Иван Миовски	Мотор на батерија
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“		29	II спрат лево	4. одд	Иван Секуловски	Електрицитет
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	18	30	II спрат лево	4. одд	Ивана Јуришиќ	Атмосферски притисок
Скопје	ООУ „Кирил Пејчиновиќ“		31	II спрат лево	4. одд	Ивана Лакордова	Мешање на боите
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	19	32	II спрат лево	4. одд	Јован Талевски	Магнетна привлечност
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“		38	II спрат лево	4. одд	Марио Јовановски	Вакуум машина
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	20	33	II спрат лево	4. одд	Илија Ѓоргиев и Исидора Ѓоргиева	Фонтана
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	21	34	II спрат лево	4. одд	Јована Колевска и Миа Гоцевска	Ослободување на јаглерод диоксид при реакција на сода бикарбона и
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	22	35	II спрат лево	4. одд	Јована Малинова и Матео Јовановски	Својствата на воздухот – загревање и ладење
Скопје	ООУ „Св.Кирил и Методиј“	23	36	II спрат лево	4. одд	Кристијан Равојски и Данило Видиниќ	Кондензација
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	24	37	II спрат лево	4. одд	Леонид Грујовски и Давид Грујовски	Близнак
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	25	39	II спрат лево	4. одд	Марио Стиснијовски	Создавање гасови
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“		42	II спрат лево	4. одд	Павел Јованов	Добивање на кислород
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	26	40	II спрат лево	4. одд	Марко Панчевски и Мила Манева	МОДЕЛ НА ЦИКЛУС НА ВОДА
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	27	41	II спрат лево	4. одд	Нена Јованова, Дани Ќосева	Електричен сензор за ниво на вода
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	28	43	II спрат лево	4. одд	Петар Гулугаровски	Авион
Скопје	ООУ „Кирил Пејчиновиќ“		44	II спрат лево	4. одд	Теа Сапунџиев	Колку е потребен кислородот

Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	29	45	II спрат лево	4. одд	Христијан Бошевски	Добивање на струја
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	30	46	II спрат десно	5. одд	Анастасија Матески и Матеа Матески	Осетливост на растенијата
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	31	47	II спрат десно	5. одд	Ана Марија Србиноска	БЕЛОДРОБНО КРИЛО
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“		48	II спрат десно	5. одд	Борис Милошоски	Патот на светлината_____
Скопје	ООУ „Александар Македонски“	32	49	II спрат десно	5. одд	Ана Митровска и Дарија Дамовска	Зрна пченка кои танцуваат
Пробиштип	ООУ „Брака Миладиновци“	33	50	II спрат десно	5. одд	Анастасија Коцева и Лука Пашовски	Докажување на карактеристиките на водата
Пробиштип	ООУ „Никола Карев“	34	51	II спрат десно	5. одд	Андреј Гоцевски и Катерина Арсова	Повратни и неповратни форми
Скопје	ООУ „Александар Македонски“	35	52	II спрат десно	5. одд	Ања Костадинова и Марија Муканова	Мастило од пенкала
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	36	53	II спрат десно	5. одд	Бела Дамјановиќ, Марија Макревска	Против пожарен систем
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	37	54	II спрат десно	5. одд	Дуна Тодоровска, Ангелина Апостолов	Скроб во вода
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	38	55	II спрат десно	5. одд	Ева Ристева и Николина Столева	Изработка на производи од глина
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	39	56	II спрат десно	5. одд	Емили Иваноска	Дифизија и гасен притисок
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“		57	II спрат десно	5. одд	Ива Марија Видиниќ	Бибер во течност
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	40	58	II спрат десно	5. одд	Ивана Колиќ и Лилјана Стојанов	Вулкан
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	41	59	II спрат десно	5. одд	Јана Ивановска	Невидливо пишување
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“		60	II спрат десно	5. одд	Јана Матеска	Правење на кристали
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	42	61	II спрат десно	5. одд	Јасна Богдановска	Пливачки шпагети
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“		62	II спрат десно	5. одд	Јована Димовска	Шарени балони
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	43	63	II спрат десно	5. одд	Јована Трошановска и Неда Чурковска	Еластична енергија
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	44	64	II спрат десно	5. одд	Каја Ѓоргиева и Марија Наумовска	Виножито во шише
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	45	65	II спрат десно	5. одд	Кристина Трајковска, Јана Шемко	Балон што сам се дува
Охрид	ОУ „Григор Прличев“	46	66	II спрат десно	5. одд	Лео Нелоски	Знамиња на држави
Охрид	ОУ „Григор Прличев“		67	II спрат десно	5. одд	Лео Нелоски	Магнетизам

Кратово	ООУ „Кочо Рацин“	47	68	II спрат десно	5. одд	Лина Крстевска и Илина Чочевска	Дисекција на цвет и демонстрација на вештачко опрашување
Гевгелиа	ООУ „Крсте Мисирков“	48	69	II спрат десно	5. одд	Лука Николоски	мотор на топол погон
Пробиштип	ООУ „Никола Карев“		70	II спрат десно	5. одд	Мануела Лазаревска	Видлива дифузија ,Меурчиња што не пукаат и Смеса која ја менува
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	49	71	II спрат десно	5. одд	Луна Димитриева и Јана Веселинова	Инсектите летаат со помош на магнетите
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	50	72	II спрат десно	5. одд	Луна Кажик и Антонија Калкова	Вулкан
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	51	73	II спрат десно	5. одд	Марија Муканова и Ања Костадинова	Мастило од пенкало
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	52	74	II спрат десно	5. одд	Матеј Дрвошанов и Александар Стојан	Течеа на водата
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	53	75	II спрат десно	5. одд	Матеј Јовановски	Мини електрични алати
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“		76	II спрат десно	5. одд	Мимо Чурак	Слонова паста
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	54	77	II спрат десно	5. одд	Мила Апостолска и Лина Гечева	Флуоресцентен слајм
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	55	78	II спрат десно	5. одд	Михаил Ѓорѓиески	Спроводници и изолатори
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“		79	II спрат десно	5. одд	Неда Тануровска	Свеќа и вода
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	56	80	II спрат десно	5. одд	Моника Макаровска и Јана Маркова	Лава ламба
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	57	81	II спрат десно	5. одд	Огнен Блажески	ДНК -молекула
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“		82	II спрат десно	5. одд	Петар Анастасоски	Магична фонтана
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	58	83	II спрат десно	5. одд	Софија Димитриеска	Слонова паста
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	58	84	II спрат десно	5. одд	Теодора Тошевска	Лава во чаша
Скопје	ООУ „Вера Јоциќ“	59	85	II спрат десно	5. одд	Филип Богески	Индикатори за докажување јаглероден диоксид
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	60	86	I спрат лево	6. одд	Емилија Волканоска	Подводно кандило
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	60	87	I спрат лево	6. одд	Атанасија Дејкоска	„Летаме“ со ќесички од чај
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	61	88	I спрат лево	6. одд	Александра и Андреа Трајковска	изработка вулкан ерупција
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	62	89	I спрат лево	6. одд	Амра Азири и Аида Фетаи	Како да се формира лава од вулкан
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	63	90	I спрат лево	6. одд	Анастасија Груевска и Ева Сеизова	Ксилофон од шишиња

Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	64	91	I спрат лево	6. одд	Ања Атанасова и Сара Стевановска	Огнена Змија
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	65	92	I спрат лево	6. одд	Бисера Дојчинова и Стефан Ѓорески	Дување на балон со помош на хемика реакција
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	66	93	I спрат лево	6. одд	Боби Велјаноски	Желатинско јајце
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“		94	I спрат лево	6. одд	Валентино Арсовски	Сончев систем
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	67	95	I спрат лево	6. одд	Булза Азизи и Туана Алими	Невидлива вода
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	68	96	I спрат лево	6. одд	Валерија Маринковиќ и Милена Недел	Кристали од готварски сол
Скопје	ООУ „Живко Брајковски“	69	97	I спрат лево	6. одд	Вук Вукотиќ	СНЕЖНА БЕЛА ТОПКА КОЈА ГОРИ
Штип	ООУ „Тошо Арсов“		98	I спрат лево	6. одд	Габи Давкова	Од феноменот термална експанзија преку парцијален вакуум до весела
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	70	99	I спрат лево	6. одд	Даљина Бајрами и Њомза Бајрами	Како пливаат и се нуркат течностите
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	71	100	I спрат лево	6. одд	Дарјан Стефановски	Куќен ПП апарат
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“		101	I спрат лево	6. одд	Деана Стојановска	Хроматографија на креда
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	72	102	I спрат лево	6. одд	Екатерина Атанасова	Црна змија и шекерна змија
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“		103	I спрат лево	6. одд	Елена Леова	Сончев систем
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	73	104	I спрат лево	6. одд	Елена Ѓорѓиевска и Марија Милкова	Своиства на вода
Скопје	ООУ „25 Мај“	74	105	I спрат лево	6. одд	Ељиза Асани и Ељма Сабедини	Пожарникарка
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	75	106	I спрат лево	6. одд	Марија Цветаноска	Виножито
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	76	107	I спрат лево	6. одд	Илија Иванов и Софија Иванова	Противпожарен апарат
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	77	108	I спрат лево	6. одд	Исидора Митревска и Елена Стојоска	Изработка на флејта на Пан
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	78	109	I спрат лево	6. одд	Јована Митреска и Катерина Каланоска	Летечки Кесња
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	79	110	I спрат лево	6. одд	Катерина Ивановска и Теодора Саздан	изработка Месечински мени
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	80	111	I спрат лево	6. одд	Климент Ристески и Александар Буџак	Снегулка
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	81	112	I спрат лево	6. одд	Лука Ѓуриќ и Пела Сарафимов	Халиева комета
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	82	113	I спрат лево	6. одд	Маја Ристоска и Марија Брдароска	Балони

Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	83	114	I спрат лево	6. одд	Марија Ѓоргиева и Татјана Диневска	Меурчиња во боја
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	84	115	I спрат лево	6. одд	Марија Мачукова и Сузана Савиќ	Лава ламба
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	85	116	I спрат десно	6. одд	Марко Пејов	Хемиски семафор
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“		117	I спрат десно	6. одд	Миа Маринкова	Месечински мени
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	86	118	I спрат десно	6. одд	Матеа Ангелова, Јована Хаџи-Велкова	Направи слајм
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	87	119	I спрат десно	6. одд	Матеј Исакоски и Мартин Димоски	Ефикасно гаснење на пожар
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	88	120	I спрат десно	6. одд	Меланија Арнаудова и Весна Бучкова	Балончиња
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	89	121	I спрат десно	6. одд	Михаела Плевнарска и Мина Петреска	Вулкан
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	90	122	I спрат десно	6. одд	Михаил Јанески и Мартин Јанески	Слонова пена
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	91	123	I спрат десно	6. одд	Михаил Митаноски	Самонаводнување
Охрид	ОУ „Христо Узунов“		124	I спрат десно	6. одд	Наум Велјаноски	Флуоросцентна топка
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	92	125	I спрат десно	6. одд	Моника Гиразова и Тина Туџарска	Сончев систем
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	93	126	I спрат десно	6. одд	Муса Шакири и Јонуз Османи	Како да се добие LED ламба со помош на CD
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	94	127	I спрат десно	6. одд	Наум Стојаноски и Давор Толоманоски	Гасење на свеќа полнење часа со вода
Скопје	ООУ „Димитар Миладинов“	95	128	I спрат десно	6. одд	Неда Лабудовиќ и Мелани Неделкоска	Дестилација
Струмица	ООУ „Сандо Масев“	96	129	I спрат десно	6. одд	Полина Поповска и Георгиј Коцевски	Кристализација и кристали
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	97	130	I спрат десно	6. одд	Сара Горгиевска и Андреј Николоски	Замрзната топка
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	98	131	I спрат десно	6. одд	Сара Митевска и Бисера Ацеска	Лимон батерија
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	99	132	I спрат десно	6. одд	Симона Велковска и Анастасија Манга	Електрицитет
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	100	133	I спрат десно	6. одд	Славчо Мургоски и Јован Попоски	Ослободување на со2 од пијалок
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	101	134	I спрат десно	6. одд	Софија Тасиќ и Ена велеска	Кружен процес на вода во природата
Гевгелија	ООУ „Крсте Мисирков“	102	135	I спрат десно	6. одд	Теодора Ставрова и Марија Џинова	Обоени меурчиња
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	103	136	I спрат десно	6. одд	Христијан Јакимов и Теона Ѓорѓиева	Џиновски ѕвезди

Велес	ООУ „Св. Кирил и Методиј“	104	137	I спрат десно	6. одд	Христијан Арсов	Движењето на Земјата
Скопје	ООУ „Александар Урдаревски“	105	138	I спрат десно	6. одд	Јована Качаниклиќ и Мила Варсакевска	Пресметување плоштина на многуаголник со користење мрежа од
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	106	139	I спрат десно	6. одд	Ивана Иванова	Математиката во архитектурата
Скопје	ООУ „Александар Урдаревски“		140	I спрат десно	6. одд	Сара Пршевска	„ЧИМПУ“ - нестандартен начин на запишување броеви
Пробиштип	ООУ „Никола Карев“	107	141	I спрат десно	5. одд	Андреј Радојковски и Марко Гаврилов	Метод на КОМПЕНЗАЦИЈА при собирање, одземање и множење
Скопје	ООУ „Ѓорѓија Пулевски“	108	142	I спрат десно	4. одд	Никола Стојковски и Андреа Поповска	Правилни многуаголници и нивно цртање во програмскиот јазик
Пробиштип	ООУ „Никола Карев“	109	143	I спрат десно	4. одд	Матеа Борски и Миа Зарева	Работа со податоци
Скопје	ООУ „Св. Кирил и Методиј“	110	144	I спрат десно	4. одд	Анастасија Мазневска и Христијан Чек	Техники на множење
Скопје	ООУ „Ѓорѓија Пулевски“	111	145	I спрат десно	4. одд	Андреј Тасиќ	НЕПЕРОВИ КОСКИ