

место	училиште	Работно место		Одд.	Име и презиме	Опис на експеримент
Пробиштип	ООУ „Никола Карев“	1	II спрат лево	1. одд.	Хана Ластова	Од што се направени предметите околу нас
Тетово	ООУ „Наим Фрашери“	2	II спрат лево	1. одд.	Беса Алили	Експеримент со магнет и јаболка
Тетово	ООУ „Наим Фрашери“	3	II спрат лево	1. одд.	Ерина Исаку	Водата наведнува предмети
Тетово	ООУ „Наим Фрашери“	4	II спрат лево	1. одд.	Дрин Емини	Тврдо но флексибилно
Тетово	ООУ „Наим Фрашери“	5	II спрат лево	1. одд.	Ендри Незири Балиу	Гумено јајце

Куманово	ООУ „Вук Караџиќ“	6	II спрат лево	1. одд	Алек Пандиловски	Видови материјали - карактеристики и тестирање
Ранковце	ООУ „Христијан Тодоровски Карпош“	7	II спрат лево	2. одд	Божидар Ангеловски	Изработка на модели
Ранковце	ООУ „Христијан Тодоровски Карпош“	8	II спрат лево	2. одд	Лара Стефановска	Сенки - провидност на материјалите
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	9	II спрат лево	2. одд	Петар Марков	Горење и гасење на свеќа
Аеродром	ООУ „Лазо Ангеловски“	10	II спрат лево	3 одд.	Нина Панчевска	Мечиња кои растат (експеримент со гумени бонбони) ОСМОЗА
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	11	II спрат лево	3. одд	Ева Станковска	Како да надуваме балон со хемиска реакција
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	12	II спрат лево	3. одд	Калин Проја Димовски	Симулација на експеримент -Торнадо во шише

Аеродром	ООУ „Лазо Ангеловски“	13	II спрат лево	3. одд	Филип Добковски	Освежителен и здрав мраз
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	14	II спрат лево	3. одд	Бисера Буревска	Разиграно млеко
Демир Капија	ООУ „Димче А. Габерот“ “	15	II спрат лево	3. одд	Јоана Каранфилова	Функција на спроводните садови кај растенијата
Демир Капија	ООУ „Димче А. Габерот“ “	16	II спрат лево	3. одд	Ана Крстевска	Функција на коските и мускулите
Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	17	II спрат лево	4. одд	Михаела Ристаноска	Пеглање на најлонски кеси - рециклирање
Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	18	II спрат лево	4. одд	Андреа Симоноска	Лансирање ракета
Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	19	II спрат лево	4. одд	Ивана Јовановска	Обновливи извори на енергија

Берово	ОУ „Дедо Иљо Малешевски“	20	II спрат лево	4. одд	Ангела Ременска	Ефектот на стаклена градина врз планетата Земја
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	21	II спрат лево	4. одд	Костадин Симоновски	Претворање на енергијата кај ролер костер
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	22	II спрат лево	4. одд	Виктор Стојанов	Активен вулкан
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	23	II спрат лево	4. одд	Петар Горчевски	Јаглерод диоксид во балон
Скопје	ООУ „Крсте Мисирков“	24	II спрат лево	4. одд	Теона Чаковска	Вулканска ерупција-атрактивна појава, а природна еколошка катастрофа
Скопје	ООУ „Крсте Мисирков“	25	II спрат лево	4. одд	Ангела Михајлова	Модел на природни живеалишта - поларни предели, пустини, тропски шуми и прери
Скопје	ООУ „Крсте Мисирков“	26	II спрат лево	4. одд	Марија Димовска	Театар со сенки

Демир Капија	ООУ „Димче Ангелов Габерот“	27	II спрат лево	4. одд	Елена Палиниќ	Правење вулкан
Демир Капија	ООУ „Димче Ангелов Габерот“	28	II спрат лево	4. одд	Ангела Галапчева	Изработка на компас
Ранковце	ООУ „Христијан Тодоровски Карпош“	29	II спрат лево	4. одд	Стефан Младеновски	Растворливост на тврди и течни материјали
Ранковце	ООУ „Христијан Тодоровски Карпош“	30	II спрат лево	4. одд	Анабела Трајковска	Влијанието на температурата врз растворањето
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	31	II спрат лево	4. одд	Тео Кузмановски	Крвоток - работа на срцето
Тетово	ООУ „Наим Фрашери“	32	II спрат лево	4. одд	Еда Ибраими	Мешање на бои
Тетово	ООУ „Наим Фрашери“	33	II спрат лево	4. одд	Емир Ибиши	Подигање вода со свеќа

Тетово	ООУ „Наим Фрашери“	34	II спрат лево	4. одд	Туана Даути	Вртење на прави стрелки
Тетово	ООУ „Наим Фрашери“	35	II спрат лево	4. одд	Ерјон Мемеди	Вулкан и лава
Тетово	ООУ „Наим Фрашери“	36	II спрат лево	4. одд	Раонар Емини	Подвижни топки
Струмица	ООУ „Видое Подгорец“	37	II спрат лево	4. одд	Атанасиј Делевски	Математичко нишало со Micro:bit
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	38	II спрат лево	5. одд	Јована Арсова	Притисок на воздухот
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	39	II спрат лево	5. одд	Давид Јованов	Докажување на хемиските материи на сода бикарбона, шеќер, алкохол, цемент
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	40	II спрат лево	5. одд	Михајло Обрадовиќ	Ерупција на вулкан

Охрид	ОУ „Христо Узунов“	41	II спрат лево	5. одд	Андреј Крстески	Ветерко во акција
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	42	II спрат лево	5. одд	Марко Панчевски	Биоразградување на различни материјали
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	43	II спрат лево	5. одд	Симона Папазоска	Прекршување на светлина
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	44	II спрат лево	5. одд	Теодора Анѓелеска	Виножито
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	45	II спрат лево	5. одд	Андреј Ѓорѓијески	Испитување на природен мед
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	46	II спрат лево	5. одд	Кристијан Степаноски	Ден и ноќ на Земјата
Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	47	II спрат лево	5. одд	Јана Ѓорѓијевска	Тестирање на густината на течностите

Скопје	ООУ „Вера Циривири - Трена“	48	II спрат лево	5. одд	Андон Ангелов	Струја од компири
Чешиново-Облешево	ОУ „Климент Охридски“	49	II спрат лево	5. одд	Матеј Стоименов	Одделување чисти материји од течност
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	50	II спрат лево	5. одд	Горазд Филипovski	Невидлива чаша
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	51	II спрат лево	5. одд	Јана Богојоска	Добивање на електрична енергија со помош на ветерот
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	52	II спрат лево	5. одд	Давид Новаковиќ	Енергија со помош на компир
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	53	II спрат лево	5. одд	Миа Гоцевска	Дишење - влијанието на загадениот воздух врз дишењето на луѓето
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	54	II спрат лево	5. одд	Дејана Василева	Раствори и смеси, сличности и разлики

Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	55	II спрат лево	5. одд	Јована Колевска	Кристализација, кристална градина
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	56	II спрат лево	5. одд	Матео Јовановски	Да направиме облак
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	57	II спрат лево	5. одд	Леона Радованова	Магични цветови
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	58	II спрат лево	5. одд	Давид Стојчовски	Лимонот како извор на енергија
Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	59	II спрат лево	5. одд	Виктор Нешкоски	Ветерница
Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	60	II спрат лево	5. одд	Јована Лулевска	Лава ламба
Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	61	II спрат лево	5. одд	Евгенија Груевска	Пожарен апарат

Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	62	II спрат десно	5. одд	Горазд Митревски	Генератор
Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	63	II спрат десно	5. одд	Илија Ѓоргиев	Леткун од молив
Битола	ООУ „Тодор Ангелевски“	64	II спрат десно	5. одд	Исидора Ѓоргиева	Фонтана
Охрид	ООУ „Христо Узунов“	65	II спрат десно	5. одд	Стефан Мургоски	Прости машини
Битола	ПОУ „Тодор Ангелевски“	66	II спрат десно	5. одд	Фросина Галевска	Одделување на состојки од смеса составена од јод, сол и песок
Охрид	ООУ „Христо Узунов“	67	II спрат десно	5. одд	Ања Гиноска	Тајна за правење на добар мајонез
Скопје	ООУ „Вера Циривири Трена“	68	II спрат десно	5. одд	Андреј Гацоски	Херонова парна турбина

Скопје	ООУ „Кирил Пејчиновиќ“	69	II спрат десно	5. одд	Бисера Илиева	Противпожарен апарат
Скопје	ООУ „Ацо Шопов“	70	II спрат десно	5. одд	Ања Кочоска	Некои карактеристики на светлината
Скопје	ООУ „Вера Јоциќ“	71	II спрат десно	6. одд	Андреј Божиновски	Екскреторен систем
Скопје	ОУ „Рајко Жинзифов“	72	II спрат десно	6. одд	Рида Ахмети	Уринарен систем кај човек
Скопје	ОУ „Рајко Жинзифов“	73	II спрат десно	6. одд	Љина Имери	Раздвојување на растителните пигменти
Скопје	ООУ „11 Октомври“	74	II спрат десно	6. одд	Јордан Стојановски	Изработка на биоразградливи чаши
Скопје	ООУ „Браќа Миладиновци“	75	II спрат десно	6. одд	Драган Костов	Мини збирка на најспецифичните видови габи од територијата на Република Македонија

Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	76	II спрат десно	6. одд	Ана Марија Србиноска	Чирибу - Чириба! Каде е водата?
Кичево	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	77	II спрат десно	6. одд	Огнен Блажески	Разложување на мешавини
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	78	II спрат десно	6. одд	Софија Димитриеска	Слично се раствара во слично
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	79	II спрат десно	6. одд	Михаил Ѓорѓиески	Спроводливи раствори
Прилеп	ООУ „Гоце Делчев“	80	II спрат десно	6. одд	Емили Ивановска	Докажување на некои својства кај гасовите
Охрид	ООУ „Христо Узунов“	81	II спрат десно	6. одд	Јоана Костовска	Само дување на балон
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	82	II спрат десно	6. одд	Ивона Рајиќ	Приготвување на вештачки мед

Гевгелија	ООУ „Ристо Шуклев“	83	II спрат десно	6. одд	Павле Митров	Раствори (заситен, незаситен)
Охрид	ООУ „Христо Узунов“	84	II спрат десно	6. одд	Филип Гиноски	Како да се сознае дали некое соединение е хидроксид или киселина?
Скопје	ОУ „Рајко Жинзифов“	85	II спрат десно	6. одд	Љејла Бихорац	Невидливо пишување
Гевгелија	ООУ „Ристо Шуклев“	86	II спрат десно	6. одд	Живко Станчев	Фонт
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	87	II спрат десно	6. одд	Теодора Тошевска	Неизгаснат вулкан
Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	88	II спрат десно	6. одд	Матеј Јовановски	Црви што танцуваат
Скопје	ООУ „Александар Македонски“	89	II спрат десно	6. одд	Горјан Бунтески	Вода и детергентите

Скопје	ООУ „Димитар Македонски“	90	II спрат десно	6. одд	Јована Димовска	Хемиска свеќа
Охрид	ОУ „Григор Прличев“	91	II спрат десно	6. одд	Лео Нелоски	Хидрауличен багер (кран)
Скопје	ООУ „Александар Македонски“	92	II спрат десно	6. одд	Марија Муканова	Електрична спроводливост на метали и неметали
Скопје	ООУ „Александар Македонски“	93	II спрат десно	6. одд	Ана Митровска	Мерење на триењето
Скопје	ОУ „Јахја Кемал“	94	II спрат десно	6. одд	Филип Николовски	Ветерница и претворање на енергија
Чешиново-Облешево	ОУ „Климент Охридски“	95	II спрат десно	6. одд	Антониа Маркова	Спроводници и изолатори (докажување дали некој материјал е спроводник или изолатор)
Скопје	ОУ „Д-р Владимир Полежиноски“	96	II спрат десно	6. одд	Јона Војника	Статичен електрицитет

Скопје	ООУ „11 Октомври“	97	II спрат десно	6. одд	Андрија Младеновиќ	AESP панел
Скопје	ООУ „Рајко Жинзифов“	98	II спрат десно	6. одд	Борис Милошески	Струење на топлиот воздух

Скопје	ООУ „Ѓорѓија Пулевски“	99	II спрат десно	3 одд.	Теодора Стојковска	Машини за множење
Крива Паланка	ООУ „Јоаким Крчовски“	100	II спрат десно	4 одд.	Горјан Николовски	Составување магични квадрати, супермагичен квадрат и магична коцка
Скопје	ООУ „Лазо Ангеловски“	101	II спрат десно	5 одд.	Марко Панчевски	Трикова за забавно множење и делење
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	102	II спрат десно	5 одд.	Ана Зороска	Низата на Фибоначи
Зрновци	ОУ „Синиша Стоилов“	103	II спрат десно	5 одд.	Матео Станоев	Децимална дробка - децимален број...
Скопје	ООУ „Ѓорѓија Пулевски“	104	II спрат десно	5 одд.	Никола Стојковски	Прости и сложени броеви
Демир Капија	ООУ „Димче Ангелов Габерот“	105	II спрат десно	5 одд.	Дамјан Поповски	Модел на куќа од разновидни 3Д форми

Демир Капија	ООУ „Димче Ангелов Габерот“	106	II спрат десно	5 одд.	Зорана Каранфилова	Хоризонтален сончев часовник
Демир Капија	ООУ „Димче Ангелов Габерот“	107	II спрат десно	5 одд.	Стефан Камчев	Мерење на висина на стебло
Пробиштип	ООУ „Браќа Миладиновци“	108	II спрат десно	5 одд.	Јована Малинова	Множење со примена на различни методи (стратегии)
Охрид	ОУ „Христо Узунов“	109	II спрат десно	5 одд.	Софија Митреска	Пресметување плоштина со помош на геотабла
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	110	II спрат десно	5 одд.	Андреа Зорзиќ	Математиката во готвењето
Битола	ОУ „Тодор Ангелевски“	111	II спрат десно	5 одд.	Марија Цибалевска	Математичка трица на множење
Охрид	ОУ „Григор Прличев“	112	II спрат десно	6 одд.	Лео Нелоски	Математички операции

Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	113	II спрат десно	6 одд.	Лилјана Лазова	Математиката во географските поими
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	114	II спрат десно	6 одд.	Ристе Димов	Математиката на патот кон здравиот живот
Неготино	ООУ „Страшо Пинџур“	115	II спрат десно	6 одд.	Екатерина Хаџиска	Математиката во фабрика
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	116	II спрат десно	6 одд.	Милена Крстевска	Облаци
Неготино	ООУ „Гоце Делчев“	117	II спрат десно	6 одд.	Кристијан Лазаров	Градба на Сонцето
Гази Баба	ООУ „Крсте Мисирков“	118	II спрат десно	6 одд.	Христијан Топалов	Демонстрација на влијанието на крајбрежната одбрана врз ризикот од поплави
Скопје	ООУ „Ацо Шопов“	119	II спрат десно	6 одд.	Марко Мишиќ	Докази за формата на Земјата

Охрид	ОУ „Григор Прличев“	120	II спрат десно	6 одд.	Лео Нелоски	Сојузни држави во САД
-------	------------------------	-----	-------------------	-----------	-------------	-----------------------