



Предизвик за млади истражувачи 2

ДОБИТНИЦИ

УЧИЛИШТЕ	НАЗИВ НА ПРОЕКТ	ГРАД
СОУ Ванчо Прке	Добивање стипса од отпадни лименки	Виница
ООУ Кочо Рацин	Соларна сушара за овошје, зеленчук и чаеви	Петровец
ООУ Фаик Коница	Одредување на физичко - хемиските параметри на водата во Мавровското Езеро	Гостивар
ООУ Јонче Смугрески	Повеќенаменска соларна печка	с. Обршани, Кривогаштани
ООУ Коле Неделковски	Дали е се така како што изгледа?	Скопје
ООУ Кочо Рацин	Компостирање во училиште за здрава животна средина	Скопје
ООУ Јан Амос Коменски	Моќта на ветерот - ветерни паркови (предизвик на новата ера)	Скопје



УЧИЛИШТЕ	НАЗИВ НА ПРОЕКТ	ГРАД
ООУ Кузман Јосифовски Питу	Стреси – борецот против последици од модерните болести	Битола
ООУ Страшо Пинџур	Проверка на хипотези за примена на нови материјали при развој на руралното земјоделие во с.Чешиново – Соколарци	с. Чешиново
ООУ Тошо Арсов	Компостирање како метод за трансформирање на органскиот отпад во корисни материји за подобрување на особините на почвата	Штип
ООУ Ванчо Прке	Рециклирање на автомобилски гуми и останати гуми	Штип
ООУ Гоце Делчев	Мапи во шест етапи	Скопје
ООУ Св. Климент Охридски	Квалитетот на воздухот во училницата	с. Драчево



УЧИЛИШТЕ	НАЗИВ НА ПРОЕКТ	ГРАД
ООУ Гоце Делчев	H2O Colligo	Скопје
ООУ Крсте Мисирков	Испринтај ја твојата фантазија	Куманово
ООУ Лирија	Растенијата помагаат во намалување на глобалното затоплување	Тетово
СУГС 8 Септември	Проект за мулти универзална рачна количка (МУРК)	Скопје
ОСМУ Д-р Јован Калаузи	Екстракција на етерични масла и нивна примена во терапевтски цели	Битола
ОУ Гоце Делчев	Апарат за шекерна волна	Виница



УЧИЛИШТЕ	НАЗИВ НА ПРОЕКТ	ГРАД
ОУ Даме Груев	Паметни венецијанерки	Битола
ОУ Тодор Ангеловски	Интерактивна карта на потенцијал за користење на обновливи извори на енергија во општина битола	Битола
ОСУ Ацо Русковски	Светилки на теслини бранови	Берово
ОУ Александар Турунцев	Зелена училница	с. Кукуречани
СУГС Браќа Миладиновци	Аквапоника - клуч за иднината	Скопје
СОУ Коле Нехтенин	Едукативна фотоволтаична табла	Штип
ПСУ САБА	Подобрување на ефикасноста на соларни панели	Скопје
СУГС Марија Кири Склодовска	Испитување и анализа на загаденоста на водите од реката вардар	Скопје



УЧИЛИШТЕ	НАЗИВ НА ПРОЕКТ	ГРАД
ПСУ Јахја Кемал	Хидорпонична училишна градина	Скопје
ОУ Св. Климент Охридски	Машина за чистење (со изглед на автомобил - играчка или некое животно)	Битола
ПСУ Алгоритам центар	Самоосветлувачка патека- правење на велосипетска патека која произведува енергија и се осветлува со помош на сензори за движење	Скопје
СОУ Ѓорче Петров	Мултифункционална клупа на соларна енергија	Прилеп
СОУ Кочо Рацин	Училишна градина - Аквапонија	Свети Николе
ССОУ Моша Пијаде	Оптимизиција за поефикасна реализација	Тетово
СУГС Гимназија Орце Николов	Еколошко разградување на стиропор со помош на брашнарски црви (<i>tenebrio molitor</i>)	Скопје

