



Изобретатели в действие

Новини | Наука | на 17.06.2021 06:00 | от Елена Вladoва

Защо говорим за това?

Защото учениците дават добър пример как можем да създаваме превозни средства и вещи, които не замърсяват природата. Нейното опазване е много важно за бъдещето на планетата.

Сред нас има ученици, които са истински изобретатели. Техните изобретения печелят награди на конкурси. Като автомобил, създаден наскоро в Казанлък. И много специална пейка, измислена в Суворово.



Днес е трудно да си представим живота без автомобили. Най-често те се движат с горива, които при изгаряне замърсяват въздуха. Това са бензин, нафта и газ. Много учени мислят как автомобилът на бъдещето да бъде безвреден за природата. Такъв автомобил са създали ученици от Професионалната гимназия по транспорт и транспортен мениджмънт в Казанлък. Той се движи чрез електрическа батерия. Освен това има формата на болид. Така се наричат колите, които развиват много високи скорости в спортни състезания. Учениците от Казанлък са работили върху автомобила три години. Те се готвят за участие в международно състезание. Техният автомобил е гордост за града.



Пейката, измислена от ученици в Суворово. © <https://mon.bg>

Представте си, че пътувате с автомобил. Решавате да си отдъхнете сред природата и седате на пейка. Тя е необикновена пейка. В нея можете да заредите мобилния си телефон и да проверите на малък екран какво е времето. Такава пейка са измислили ученици от Професионалната гимназия по селско стопанство в Суворово. Пейката е дървена, но в нея има слънчеви батерии. Слънчевата енергия осигурява достъп до интернет. Има и приспособление от растения, което пречиства въздуха.

Всички изобретатели в историята са били първо мечтатели. Всяко изобретение започва от мечта, но се постига с много труд. Ако и вие искате да направите живота по-добър, не спирайте да мечтаете!

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
/book/1423-izobretатели-v-deystvie

Сканирай този QR-код и влез директно във въпросника ->

©"Вижте" е издание на Фондация Гутенберг 3.0. Всички права са запазени



