Dragi šestaši,

vaš današnji zadatak je napraviti malu turbinu za iskorištavanje energije vode.

**Praktičan rad je za ocjenu!**

**Rad poslati najkasnije za dva tjedna- do 17.05. 2020. Vodite računa o vremenu!!**

Primjeri turbine- mlina nalaze se na slijedećim poveznicama (za ideje, naravno da vi možete napraviti i po svome) :

<https://www.youtube.com/watch?v=yYq1n81spxM>

<https://www.pinterest.com/pin/451415562650129289/>

[https://www.pinterest.com/search/pins/?q=water%20wheel%20diy%20for%20kids&rs=guide&term\_meta[]=watwr%7Ctyped&term\_meta[]=whell%7Ctyped&add\_refine=water%20wheel%20diy%20for%20kids%7Cguide%7Cword%7C3](https://www.pinterest.com/search/pins/?q=water%20wheel%20diy%20for%20kids&rs=guide&term_meta%5b%5d=watwr%7Ctyped&term_meta%5b%5d=whell%7Ctyped&add_refine=water%20wheel%20diy%20for%20kids%7Cguide%7Cword%7C3)

Neki od primjera nalaze se i na slikama ispod. Dakle, vaš zadatak je napraviti od bilo čega mali mlin.

**Sliku vašeg praktičnog rada molim poslati meni u privatnoj poruci.**

**Nemojte si komplicirati zadatak. Napravite najjednostavniji mogući mlin.** Na žalost, kutije sa mlinom nalaze nam se u školi a radove moramo raditi. Tehnički bez praktičnog rada nije tehnički!

Ugodan radni tjedan želi vam vaša najdraža (hahaha..) učiteljica Kristina

Primjeri:



Slika na kojoj se prikazuje na zatvorenom, malo, igračka, dijete

Opis je automatski generiranSlika na kojoj se prikazuje kotač, sjedenje, drveni, stol

Opis je automatski generiranSlika na kojoj se prikazuje stol

Opis je automatski generiranSlika na kojoj se prikazuje osoba, ograda, na otvorenom, plavo

Opis je automatski generiran