

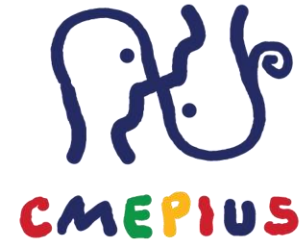
EKO projekt

SAGE : Solutions Against Greenhouse Effect (Erasmus+)

Tatjana Gulič, OŠ Preska, Medvode

13. 5. 2020



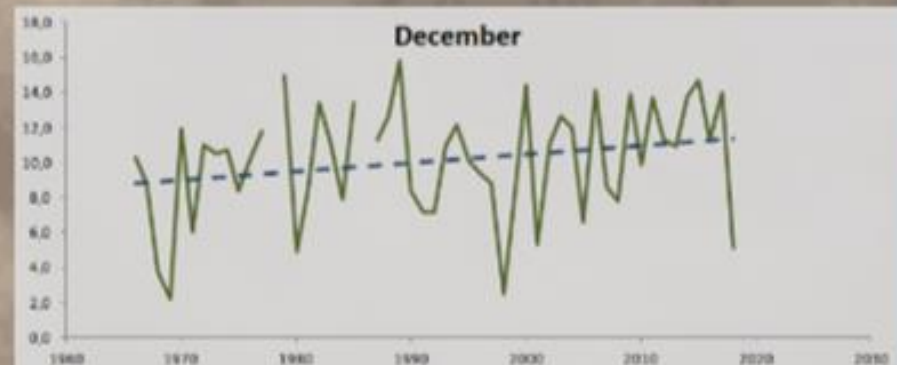
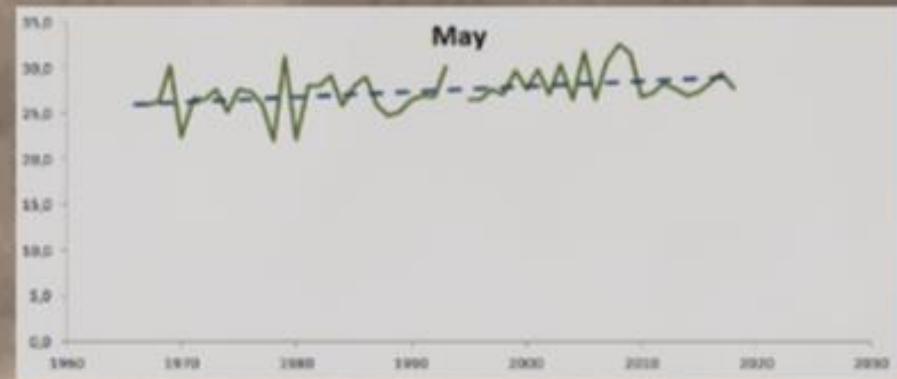


O projektu

- Raziskovanje podnebnih podatkov, eksperimenti o podnebnih spremembah, o obnovljivih virih
- Obnovljivi viri kot pogonska sredstva
- Postavitev tople grede in raziskovanje plinov v njej
- Prehranjevanje in gibanje
- Priprava aplikacij za zdravo prehranjevanje za računanje ogljičnega odtisa

- Ozaveščanje prebivalstva
- Sodelovanje z vrtcem Medvode in Rotary klubom Medvode o pripravi sobnih koles za polnjenje mobilnih naprav

Medvode





CMEPIUS

Eksperimenti

Bottle Gardens in e

Dodaj element



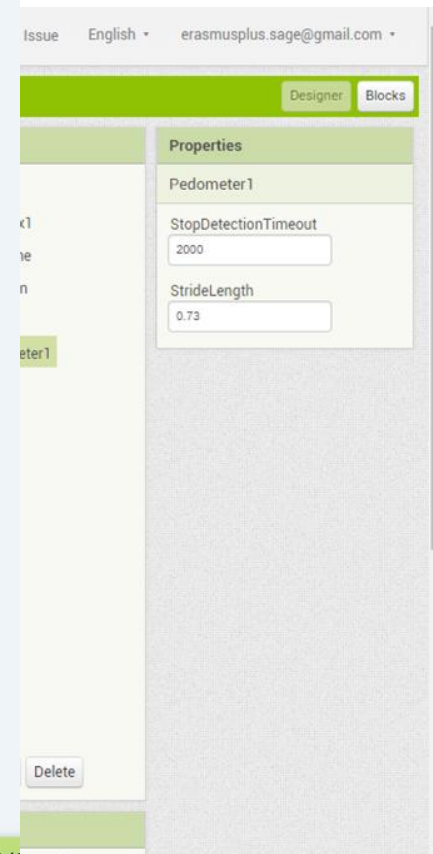
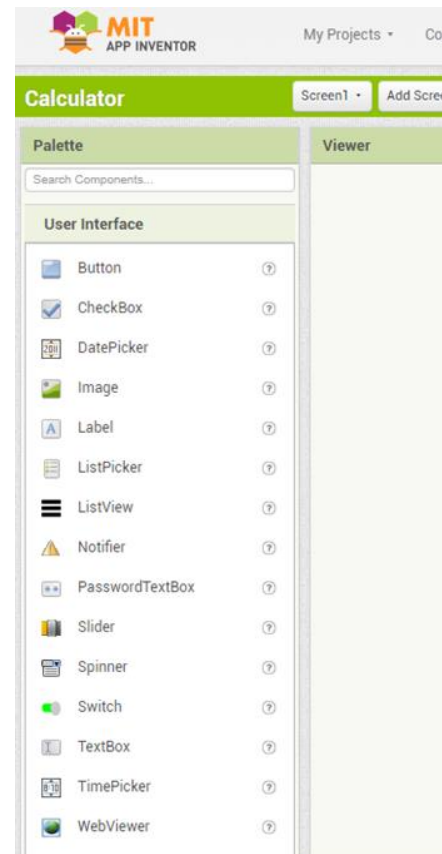
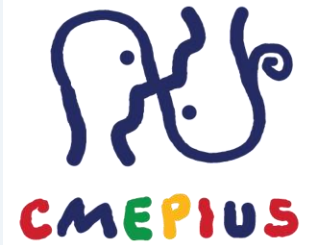
FR-2018-12-10

After 14 days



Aplikacije

. MIT app inv



Ozaveščati prebivalstvo

- Hackathon
- teden vseživljenjskega
- objave v medijih



sotočje nov 2018.JPG

Mladi o problemih okolja

V Osnovni šoli Preska so se v letošnjem šolskem letu pridružili projektu SAGE – solutions against greenhouse effect oziroma v prevodu rešitve za zmanjšanje toplogrednih plinov.

MATEJA RANT

Projekt SAGE poteka v okviru programa Erasmus+, pri katerem se Osnovna šola Preska povezuje še z italijansko osnovno šolo in poklicno šolo iz Francije. Mlade v okviru projekta želijo seznaniti s problemom toplogrednih plinov, pri čemer bodo spodbujali zavedanje, da sta med glavnimi vzroki za segrevanje ozračja promet in ogrevanje, je razložila učiteljica fizike in matematike Tatjana Gulič. Mlade tako želijo ozavestiti o problemih okolja in spodbuditi iskanje rešitev zanje, pri čemer se bodo osredotočili predvsem na to, kaj lahko vsak stori kot posameznik in kako lahko prepriča tudi druge, da bi mu sledili. Zavedati se je treba, da je problem globalen in da ga lahko reši-

mo le skupaj,« je poudarila Tatjana Gulič. Zato bodo poslušali vplivati tudi na lokalno skupnost. Na šolskem vrtu bodo postavili toplo gredo, id jo bo sofinancirala občina, v njej pa bodo s pomočjo partnerske šole iz Francije vzpostavili elektronsko spremljanje plinov v topli gredi ter to povezali z avtomatskim odpiranjem oken in zračenjem. Glede na to, da k segrevanju ozračja veliko pripomore transport, bodo raziskovali tudi, kako je urejen javni prevoz v njihovi lokalni skupnosti, pri čemer se bodo oprii na izkušnje iz francoskega mesta, od koder prihaja partnerska šola in kjer v javni prevoz uvajajo posebni avtobus na gorivne celice. Učitelji se na prvo izmenjavo odpravljajo že v novembru, in sicer v Francijo, spomladi sledi izmenjava učencev. V

prihodnjem šolskem letu je predvideno še srečanje partnerskih šol v Sloveniji, je razložila Tatjana Gulič.

Sodelovanje z vrtcem Medvode in Rotary klubom Medvode

- pomoč strokovnjakov
- prikaz dejavnosti mlajšim
- nagrada za delo



Vprašanja

