

V dvoletni mednarodni projekt je vključenih pet držav. V prihodnjih dveh letih bomo sodelovali šolami iz mest Alatskivi (Estonija), Döşemealti – Antalya (Turčija), Quarteira (Portugalska) in Varna (Bolgarija).



Učenci, ki bodo med projektom najbolj dejavni, bodo imeli možnost šole поблиže spoznati. Na mobilnostih bodo lahko prikazali in izmenjali svoje pridobljeno znanje na posameznem področju in ob tem spoznali nove prijatelje, kulturo partnerskih dežel, načine poučevanja na partnerskih šolah in še marsikaj.

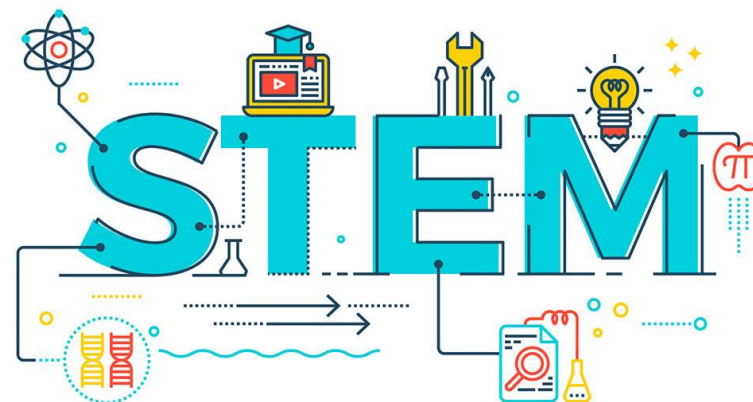
Konec meseca marca 2018 nas bodo mali znanstveniki partnerskih držav obiskali v Škocjanu. Tisti, ki boste želeli, jih boste lahko tudi 5 dni gostili.

Vabljeni na šolsko spletno stran projekta, na kateri bomo objavljali dejavnosti in rezultate projekta:
<http://www.frana-metelka-skocjan.si/erasmus-STEM-znanstvenik/>

ERASMUS +

Vključi možgane, zavihaj rokave, postani znanstvenik!

Minds on Hands on STEM Goes on



Znanost

Science

Tehnologija

Technology

Inženiring - načrtovanje

Engineering

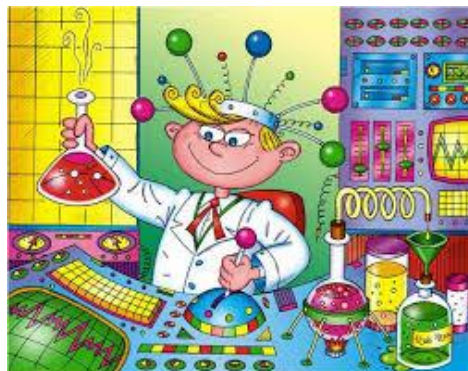
Matematika

Mathematics



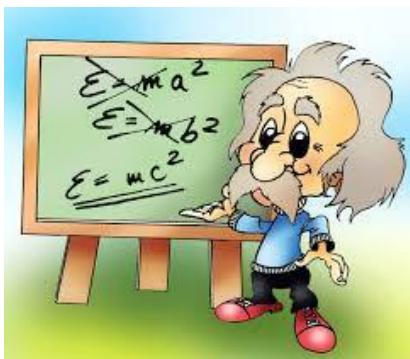
Vključi možgane, zavihaj rokave, postani znanstvenik!

Naslov mednarodnega projekta v angleškem jeziku je **Minds on Hands on STEM Goes on**, prevedli pa smo ga v **Vključi možgane, zavihaj rokave, postani znanstvenik**.



Cilji projekta:

- otrokom približati znanost,
- sistematično in poglobljeno razmišljanje,
- spoznavati veje ZNANOSTI,
- učili razumeti, kako znanost in znanstvenik delujeta,
- spoznali pomen znanosti,
- povečati zanimanje za (so)delovanje na znanstvenem področju.
-



Vsebine:

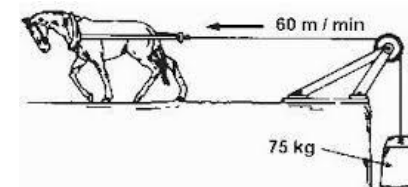
- naravoslovje,
- eksperimenti,
- matematika,
- računalništvo,
- robotika,
- tehnologija,
- podjetništvo ...

Razvijali in krepili bomo:

- pismenost,
- sposobnost reševanja težav,
- skupinsko delo,
- računalniško pismenost/kompetenco,
- tuji jezik in komunikacijske veščine ...

Dejavnosti in ostali dogodki v povezavi s projektom:

- Erasmus + klub,
- robotika,
- lego klub,
- astronomija,
- naravoslovni krožek,
- možgančkanje,
- podjetniški,
- animirani film,
- gledališki klub,
- STEM Facebook klub,
- Spletna stran projekta,
- vikend za nadarjene (Lego mehanizmi),
- mobilnost (obiski partnerskih držav) ...



Dejavnosti, ki jih bomo izvajali, boste lahko spremljali na spletni strani, oglasnih deskah na šoli, na socialnem omrežju Facebook, poimenovanem Erasmus Znanstvenik, v šolskem in lokalnem časopisu idr.

Celoten proces izvajanja projekta bo oblikovalo aktivno sodelovanje otrok, učiteljev, staršev in tudi lokalne skupnosti.