

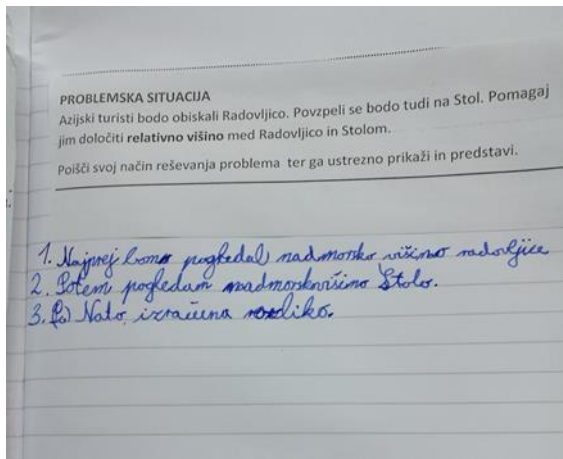
V okviru projekta izvajamo različne aktivnosti prožnega učenja in poučevanja, ki pripomorejo k celostnemu kontinuiranemu vertikalnemu razvoju naravoslovne, matematične in finančne ter drugih pismenosti učencev.

Razvijanje matematične pismenosti

- Tema: Poštevanka števila 3



- Tema: Računanje relativne višine



- Tema: Pot v šolo - računanje z izrazi v množici naravnih števil

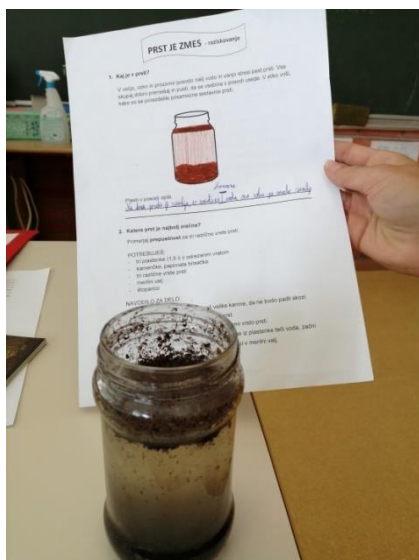


- Tema: Matoved - računanje z izrazi v množici racionalnih števil



Razvijanje naravoslovne pismenosti:

- Tema: Raznolikost prsti



ND RAZISKAVA

Katera prst je najbolj zračna.

NAURTOVANJE RAZISKAVE

- Prst najprej s prepečenjem.
- Prst, ki ima več vode, bo imela več vlage in bo bolj zračna.
- Prst, ki ima več vode, bo imela več vlage in bo bolj zračna.
- Prst, ki ima več vode, bo imela več vlage in bo bolj zračna.
- Prst, ki ima več vode, bo imela več vlage in bo bolj zračna.
- Prst, ki ima več vode, bo imela več vlage in bo bolj zračna.
- Prst, ki ima več vode, bo imela več vlage in bo bolj zračna.
- Prst, ki ima več vode, bo imela več vlage in bo bolj zračna.
- Prst, ki ima več vode, bo imela več vlage in bo bolj zračna.
- Prst, ki ima več vode, bo imela več vlage in bo bolj zračna.

VRETA PRSTI	1. PEŠENA	2. VRVNA	3. GOZNA
m	74 ml	23 ml	40 ml

TARA: molinska vrsta prsti.
 META: je vrsta prsti, ki je najbolj zračna.
 TINA: je vrsta prsti, ki je najbolj zračna.
 HANA: je vrsta prsti, ki je najbolj zračna.
 NEJA: je vrsta prsti, ki je najbolj zračna.
 LEJA: je vrsta prsti, ki je najbolj zračna.
 EMA: je vrsta prsti, ki je najbolj zračna.

Najbolj plodna vrsta prsti je humusna (74 ml).
 Najbolj zračna vrsta prsti je vrvna (23 ml).

