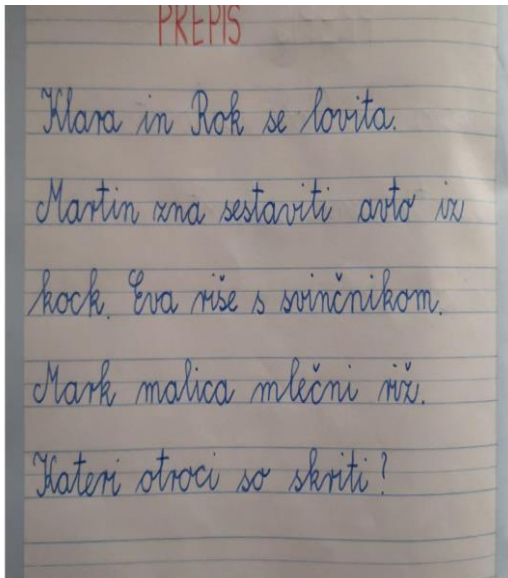


PONEDELJEK, 11. 5. 2020

»DOBRO JUTRO, STRIC PONEDELJEK,
BOTER TOREK JE ŽE VSTAL... »
PA NADALJUJ, ČE ŠE ZNAŠ.

V ponedeljek se vidimo v šoli in veliko si imamo povedati.
Sedaj pa veselo na delo, da boš prej prost.

SLJ: Prepiši s pisanimi.



MAT: <https://www.youtube.com/watch?v=aQFWEFFle0s>

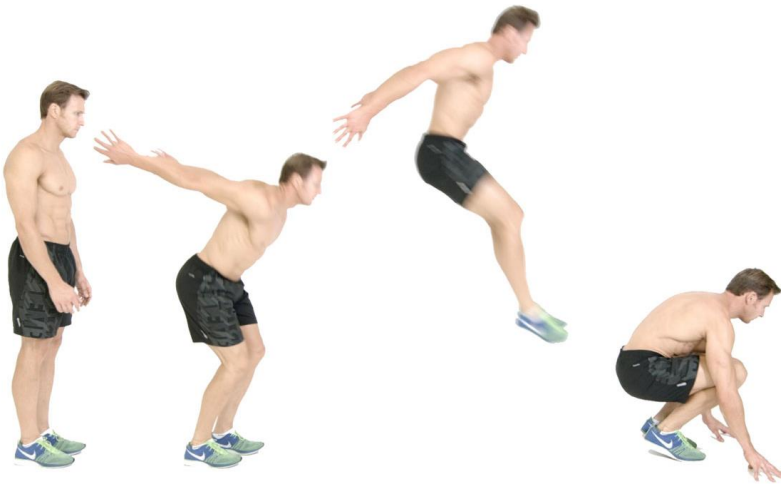
REŠI STR. 12,13

ŠPO: Ponedeljkovo »športanje«

Pričnimo s športnim izzivom, pri katerem moraš list papirja na eni nogi pobrati s tal z usti. [Poglej točneje](#), kako to naredi naša učiteljica športa Maja :) Če pada dež lahko narediš to znotraj.

Nedavno si moral skakati iz mesta. Danes ponovi vajo in najprej [poglej video](#), kako to narediš najlažje in najbolj učinkovito.

→ obrni list



Poglej kako na tretji slik stegne noge nekoliko naprej.

In poglej na četrti sliki, kako roke da pred seboj, da mu ne pokvarijo rezultata, če bi jih imel za nogami.

In še zadnja naloga – ciljanje tarče z žogico. Doma skušaj izbrskati 4 različno veliko lonce in nanje prilepi lističe z različnimi številkami. Nato prični trenirati. Prični z največjim in prehajaj počasi na najtežje. Ker slika pomeni 1000 besed in video 100 000, [poglej raje video](#). To lahko počneš tudi notri na hodniku, če »deži«.

SPO: VETER IN OBLAKI

Milni mehurčki se premikajo zaradi gibanje zraka – vetra. Igraj se in opazuj.

Kam se premikajo? Kaj naredimo, če se ne premikajo v zeleno smer? Zakaj vanje pihamo?

Kako imenujemo premikanje zraka v naravi?

Poskušaj ustno odgovoriti na vprašanja.

Kaj je veter? Kako ga čutimo?

Kaj mu lahko določamo, kaj merimo?

Katere vetrove poznamo? (burja, maestral, jugo, severnik, ...)

Kako je severnik dobil ime?

Ali je veter koristen?

Kaj poganja veter?

Je veter lahko škodljiv? Kakšno škodo povzroča?

Ste že kje videli vetrno vrečo? Kaj nam kaže?

Kaj je brezvetrje?

Ste že opazovali oblake? So vsi oblaki enake oblike?

So oblaki vedno enaki? Zakaj ne?

V pomoč ti je:

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB2SDZOKO&pages=92-93>

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB2SDZOKO&pages=94-95>

Naredi miselni vzorec o vetru v SPO.