

VETER V LASEH

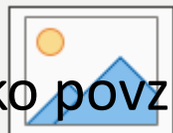
ALEKSANDRA PÖRŠ KUMIN, prof. RP
OŠ II MURSKA SOBOTA
LESKOVEC PRI KRŠKEM,
25.5.2024



"Celo najbolj skeptični fiziki

so začeli priznavati,

da zamah metuljevih kril



lahko povzroči

vremenske spremembe tisoče kilometrov daleč.

Vse, kar počnemo, šteje."

(Gloria Steinem)

PODNEBNE SPREMEMBE

PODNEBNE SPREMEMBE

so spreminjanje značilnosti podnebja v daljšem časovnem obdobju;

ključni faktor je hitrost sprememb;

dokazano je, da smo ljudje glavni krivci za tako nagle spremembe podnebja.

PODNEBNE SPREMEMBE

ogrožajo varnost milijard ljudi, ogrožajo naš obstoj, škodljivo vplivajo na naše pravice do življenja, zdravja, hrane, vode, bivališča in preživetja.



ŠOLA ČLOVEKOVIH PRAVIC

Podnebne spremembe
pomenijo za spoštovanje
človekovih pravic velik izziv.

<https://sola.amnesty.si/media/uploads/files/%C4%8CP%20in%20podnebne%20spremembe.pdf>



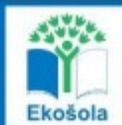
VETRČEK V LASEH

- Učenci prvih razredov
- Zgodnje poučevanje tujega jezika
- Cilji so osredotočeni na razvijanje osnovnih jezikovnih veščin skozi igrivo in interaktivno učenje.

- SKLOP: VREME IN BARVE

Cilji: prepoznajo in poimenujejo barve; opišejo vreme



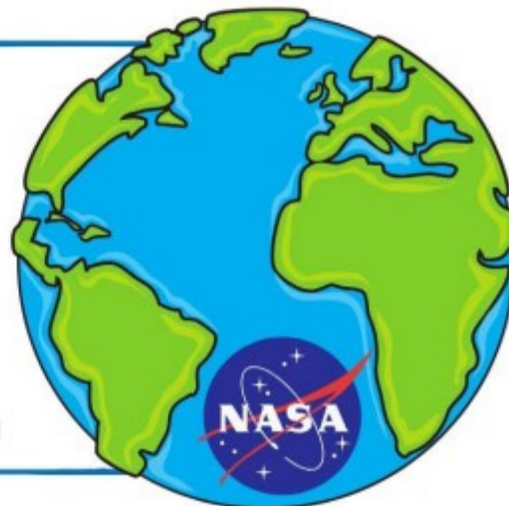


REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



GLOBE

- je **znanstveno-izobraževalni mednarodni program**
- pod okriljem ameriške agencije **NASA**
- v **globalno mrežo** povezuje **učence, dijake, študente, učitelje, strokovnjake in znanstvenike** z različnih področij s celega sveta



CILJI:

- spodbujati **poučevanje in učenje o znanosti**,
- izboljševati **okoljsko pismenost in varovanje okolja** ter spodbujati **znanstvena odkritja**.



Vir: Ekošola. Elementary Globe. (b.d.)



GLOBE

V programu
GLOBE sodeluje

127
držav



40 384

izobraževalnih
ustanov



265 049

opazovalcev

48 353

učiteljev



244 060 708

izvedenih meritev



Vir: Ekošola. Elementary Globe. (b.d.)

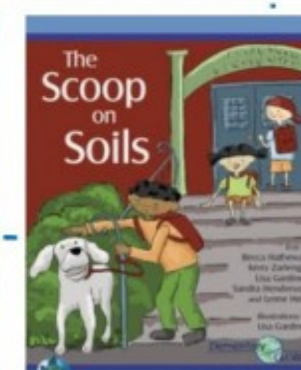
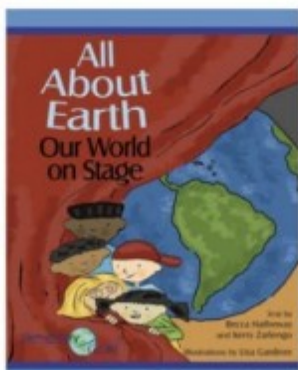
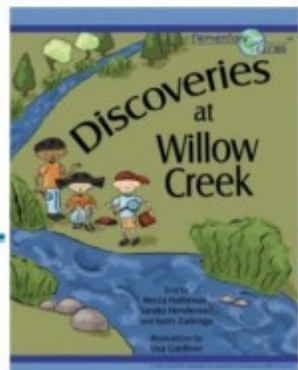
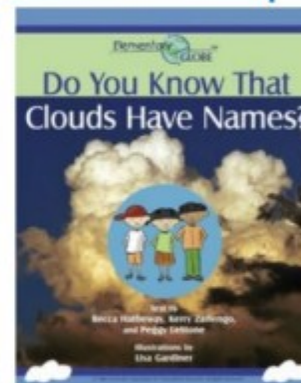
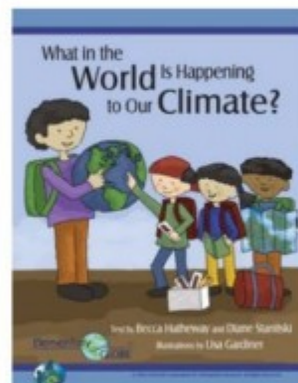
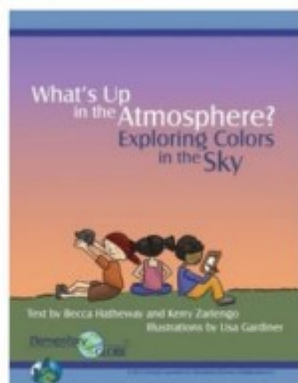


REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



MODULI:

- KVALITETA ZRAKA
- PODNEBJE
- OBLAKI
- ZEMELJSKI SISTEM
- LETNI ČASI
- PRST
- VODA

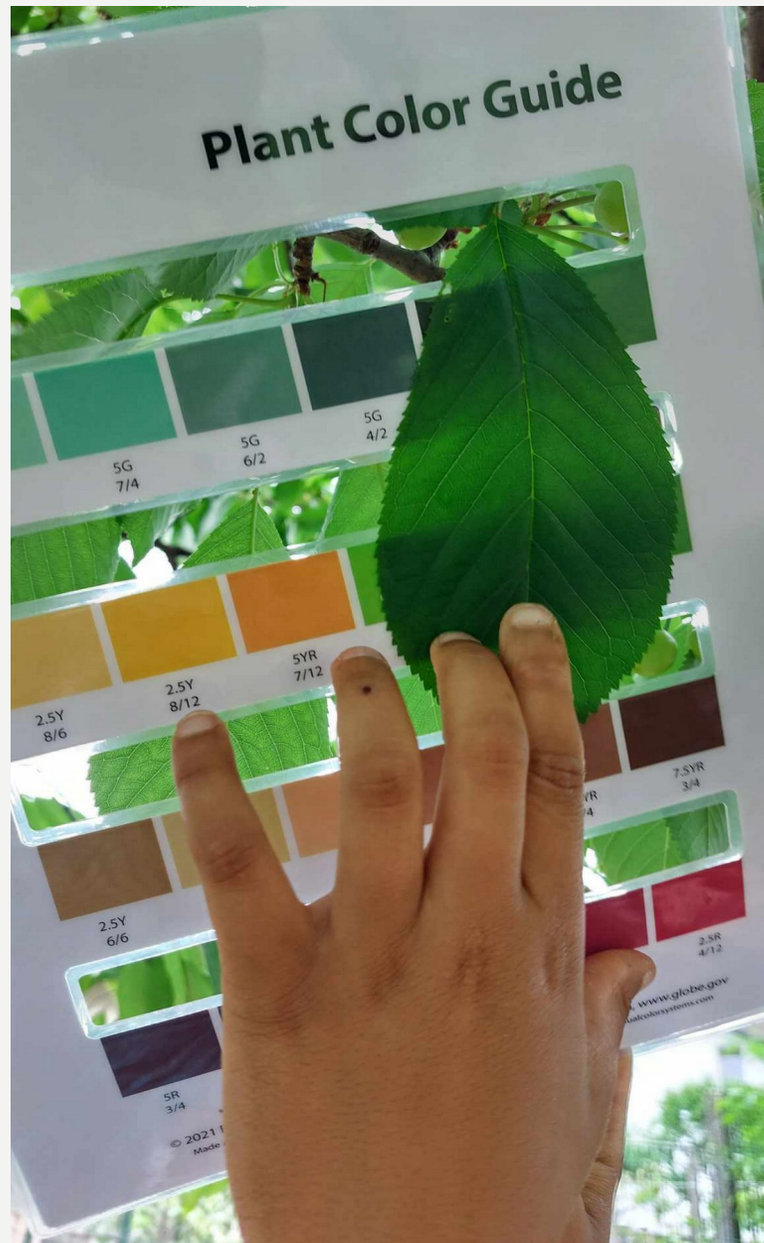


Vir: Ekošola. Elementary Globe. (b.d.)



CILJ:

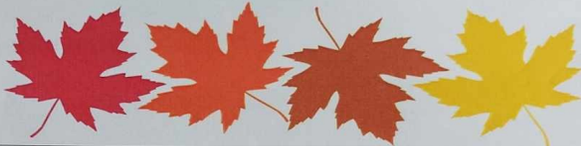
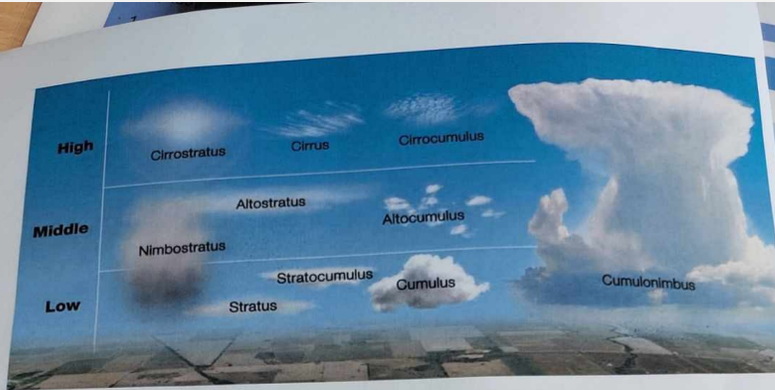
**OPAZOVANJE
BARVE NEBA IN
VIDLJIVOSTI
VREMENSKIH
RAZMER**



CILJI:

RAZISKOVANJE CIKLUSA RASTI IN
RAZVOJA RASTLIN

SPREMLJANJE ZELENENJA Z BARVNO
KARTO



Datum	List 1 ozelenitev	List 2 ozelenitev	List 3 ozelenitev	List 4 ozelenitev



Datum	Oblika oblaka	Zgleda kot
ponedeljek		
torek		
sreda		
četrtek		
petek		

Datum	Oblika oblaka	Zgleda kot
ponedeljek		
torek		
sreda		
četrtek		
petek		

EVIDENTIRANJE SPREMENB, KI SE POJAVIJO MED LETNIMI ČASI



- **CILJI:
OCENA
KOLIČINE
OBLAKOV NA
NEBU**

**IZDELAVA
MODELA ZA
VADBO
DOLOČANJA
KOLIČINE
OBLAČNOSTI**

- <https://ekosola.si/wp-content/uploads/2023/11/Elementary-GLOBE-predstavitev.pdf>
- <https://sola.amnesty.si/media/uploads/files/%C4%8CP%20in%20podnebne%20spremembe.pdf>

VIRI

»Zemlja je velika učiteljica tistim,
ki ji znajo prisluhniti.

Življenje se tu ne bo končalo, ne glede na to,
kaj počne človeštvo. Zemlja bo ostala.

Le človeštvo se bo vrnilo v nič,
od koder je prišlo,
če ne bomo spremenili svojih navad.«

(Louise L. Hay)

**HVALA ZA
POZORNOST!**