

Pozdravljeni učenci

Tokrat boste uri naravoslovja namenili **ponavljanju in utrjevanju znanja** vsega tistega, kar smo se o rastlinah naučili v šoli in tistega, kar ste se na daljavo z pridnim delom, naučili doma.

1. ZA PONAVLJANJE IN SAMOSTOJNO PREVERJANJE USVOJENEGA ZNANJA TI PONUJAM 2 NAČINA. Izberi tistega, ki ti je bolj všeč.

1. Način: s pomočjo SPLETNEGA UČBENIKA

Prilagam **povezavo** do spletne strani učbenika za naravoslovje 6 <https://eucbeniki.sio.si/nar6/1442/index.html>, kjer najdete različne **naloge** iz življenja rastlin. Med posameznimi stranmi se premikaš s pušico v desnem spodnjem kotu. Uspešnost rešenih nalog računalnik sproti **preverja**. **Neuspešno rešene naloge si lahko sproti razjasniš s pomočjo animacij ali razlage učne vsebine, ki so skrite na straneh spletnega učbenika pred danimi nalogami.**

2. Način: s pomočjo LISTE VPRAŠANJ

LISTA VPRAŠANJ je priložena na spletni strani. Vprašanj ne prepisuj, pač pa v zvezek zapisuj zgolj odgovore na, katere ustrezno označi (zapiši naslov sklopa in št. vprašanja). Pravilnost odgovorov preveri s pomočjo učbenika in nepravilne odgovore popravi.

Npr: CELICA:

- 1.
- 2.

2. OCENI SVOJO USPEŠNOST

Po končanem delu **oceni svojo uspešnost** s pomočjo **KRITERIJEV USPEŠNOSTI**, ki so priloženi na spletni strani. Če nimaš tiskalnika, **kriterijev uspešnosti NE prepisuj**, pač pa v zvezek napiši naslov učnega sklopa (npr. CELICA, CELIČNO DIHANJE, FOTOSINTEZA), št. kriterija (1, 2...) in z barvo označite svojo uspešnost (**zelena**, **rumena**, **rdeča**).

Kot dokaz za opravljeno delo, podaj povratno informacijo s pomočjo spodnje tabele. Tabelo natisni ali preriši v zvezek. Natančno preglej kriterije uspešnosti tvojega dela, jo izpolni, fotografiraj in pošlji na moj spletni naslov: simotom2@gmail.com.

Zapiši, kaj si ugotovil o svojem znanju?	
DOBRO ZNAM ...	TEŽAVE IMAM ...
Izdelaj načrt, kako boš izboljšal zaznana šibka področja.	
Do kdaj?	
Kako?	
Koga bom prosil za pomoč, če bom imel težave pri učenju?	
Podpis staršev:	

3.UTRJUJ SVOJE ZNANJE

Sprehodi se do bližnjega travnika ali gozda, Izberi si eno rastlino in ob njej ponovi vse naučeno. **Vodilo to naj bodo kriteriji uspešnosti.**

Za razvedrilo na spletni strani najdeš še **KRIŽANKO**. Tudi **križanke ne rabiš prerisovati**, pač pa v zvezek zapiši zgolj oštevilčene rešitve.

Reševanje križanke je prostovoljno, ni obvezno.



POTRUDI SE PO SVOJIH NAJBOLJŠIH MOČEH, USPELO TI BO.