

# NARAVOSLOVJE IN

# TEHNIKA: 5.r

#4 SPLETNA NAVODILA

Pozdravljeni,

V 6. tednu boste ponovili kaj je FOTOSINTEZA.

Preglejte spletne povezave na »listku« (če imate možnost, sicer uporabite le učbenik), rešite naloge na naslednji strani, ki jih sicer najdete tudi na prvi spletni povezavi.

## FOTOSINTEZA (Živa bitja in Sonce)

Učbenik str. 24–25.

E-učbenik:

<https://eucbeniki.sio.si/nit5/1338/index.html>

Interaktivne vsebine:

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp5-nit-sdz-osn/>, stran: 1–15.

Naloga za oddajo v 6. tednu: rešite nalogo o FOTOSINTEZI na naslednji strani.

Nalogo skenirajte/fotografirajte in fotografijo pošljite na moj spletni naslov [lucija.svent@gmail.com](mailto:lucija.svent@gmail.com) do petka, 24. 4. 2020.

Nato pa si ustvarite lepe počitnice!

Učiteljica Lucija

## NALOGE

### 1. Preberi trditve in ustrezno označi.

Rastline črpajo hrano za rast s koreninami iz tal.

Drži.  Ne drži.

Rastline si hrano za rast pridelajo v zelenih delih rastline.

Drži.  Ne drži.

Za fotosintezo so potrebni voda, ogljikov dioksid in sončna svetloba.

Drži.  Ne drži.

Fotosinteza poteka podnevi in ponoči.

Drži.  Ne drži.

Klorofil je zeleno barvilo v rastlinah.

Drži.  Ne drži.

Rastline so potrošniki, živali pa proizvajalci hrane.

Drži.  Ne drži.

Življenje na Zemlji je odvisno od zelenih rastlin.

Drži.  Ne drži.

Rastline v procesu fotosinteze proizvedejo veliko več kisika, kot ga potrebujejo za dihanje.

Drži.  Ne drži.