

Přírodopis 6–9. část

Zadání na online hodinu (16. 12.) nebo samostatná práce pro nezúčastněné na online hodině

Zadání:

1. Opakování – LIŠEJNÍKY
2. Nová látka – ŘASY, učebnice str. 39–40
3. Vypracování DÚ z online hodiny – zápis, otázky

ŘASY

Prezentace: [PR6 - řasy](#)

Pro toho, komu nejde otevřít prezentace a nebyl na online hodině:

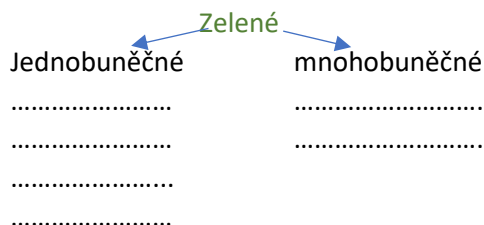
1. Seznámí se s textem v učebnici str. 39–40
2. Napíše ZÁPIS
3. DÚ – odpoví na otázky

Do sešitu:

Řasy (nadpis + zápis) 16. 12.

- rostliny – jednobuněčné nebo mnohobuněčné
- tělo=
- probíhá v nich fotosyntéza
- výskyt:,,
- **Význam řas:**
-
-
-

Druhy:



Červené řasy =, význam:

Hnědé řasy =, význam:

DÚ z online hodiny:

ŘASY- domácí úkol – neopisuj, stačí jen odpovědi např. 1a, 1d, 2e.....jen u otázky č. 3 a č. 4 vypiš doplněná slova, jak jdou v textu za sebou

1. Rozhodni o pravdivosti tvrzení.

- A) Řasy se v dávné minulosti podílely na výrobě kyslíku.
- B) Řasy jsou nejstarší skupinou rostlin.
- C) Řasy obývají pouze vodní prostředí.
- D) Řasy jsou nejjednodušší rostliny, jejich tělo tvoří jen jedna buňka.
- E) Řasy mohou být potravou živočichů, včetně člověka.

2. Které řasy existují

- a) bílé b) žluté c) červené d) modré e) hnědé f) zelené g) černé

3. Z přesmyček sestav názvy řas.

AŽBÍ AVLS

KALEZENIV

BRŠKOUATA

KRZNNĚA

.....

.....

.....

.....

4. Doplň text.

Řasy jsou schopné fotosyntézy. To znamená, že umí přeměnit látky na látky
..... Přijímají a, z toho pak vyrábějí
..... a, který uvolní do ovzduší nebo do vody. Potřebují k tomu
..... záření. Fotosyntéza probíhá uvnitř buněk – v, kde se nachází zelené
barvivo = Toto barvivo obsahují řasy.

Nápověda: chlorofyl, sluneční, neústrojné, ústrojné, chloroplastech, zelené, oxid uhličitý, vodu, jednoduchý cukr a kyslík

5. Co jsou to ruduchy?

- a) skupina zelených řas
- b) skupina červených řas
- c) skupina hnědých řas

6. Jak se označuje tělo řas?

- a) stéblo
- b) stélka
- c) stelivo

7. O jakých řasách je řeč?

Tyto řasy dorůstají úctyhodných rozměru, v dobrých podmínkách mohou být až 60 m dlouhé. Jejich těla vypadají jako rozvětvené pásy. Říká se o nich, že vytváří podmořské lesy. V jejich buňkách převažují hnědá barviva nad zelenými. Jsou to

DÚ přinést do školy na hodinu přírodopisu **4. 1. 2021**

(Můžete si i tištěné zadání vyzvednout ve škole, po telefonické domluvě 733199440)