

1) Zadání:

- Poslat odpovědi na přiložené otázky
- Přečíst v učebnici str. 42 - 43 (Řasy – stélkaté organismy)
- Napsat zápis ŘASY do sešitu a naučit se ho

2) OTÁZKY k vypracování: (odpovědi pošli na e-mail: kolarova.zslipov@seznam.cz)

1. Které organismy lišejník tvoří?
2. Jaký je vzájemný vztah těchto dvou organismů?
3. Jak se lišejníky rozmnožují?
4. Vysvětlete, proč se lišejníky nevyskytují ve velkých městech a v okolí některých průmyslových podniků?
5. Jak pomáhají lišejníky k tomu, aby se v krajině uchytily a začaly růst i další rostliny?

3. (zápis do sešitu)**ŘASY**

- Jednobuněčné (př. krásnoočko) i mnohobuněčné (př. žabí vlas) rostliny
- Obsahují zelené barvivo chlorofyl -> probíhá v nich fotosyntéza = vytváří kyslík
- Tělo se nazývá stélka
- Výskyt:
 - ve sladkých vodách (ale např. i na kůře stromů) žijí zelené řasy
 - v mořích žijí i hnědé řasy (chaluhy) a červené řasy (ruduchy)
- Využití: potrava pro člověka a pro vodní organismy (např. ryby)