

1 Podtrhni barevně společné znaky rostlin:

- Dýchají.
- Přijímají vodu a živiny.
- Pohybují se z místa na místo.
- Rozmnožují se.
- Rostou a vyvíjejí se.
- Při dýchání vylučují oxid uhličitý a při výživě vylučují kyslík.
- Vylučují 3 druhy odpadních látek (tekutý odpad, pevné nestrávené zbytky a oxid uhličitý).

(Určitě jsi odhalil(a), že tvrzení, která jsi nepodtrhnul(a), se týkají živočichů.)

2 Napiš, čím se rozmnožují rostliny znázorněné na jednotlivých obrázcích.



semeny



řízkem



cibulí



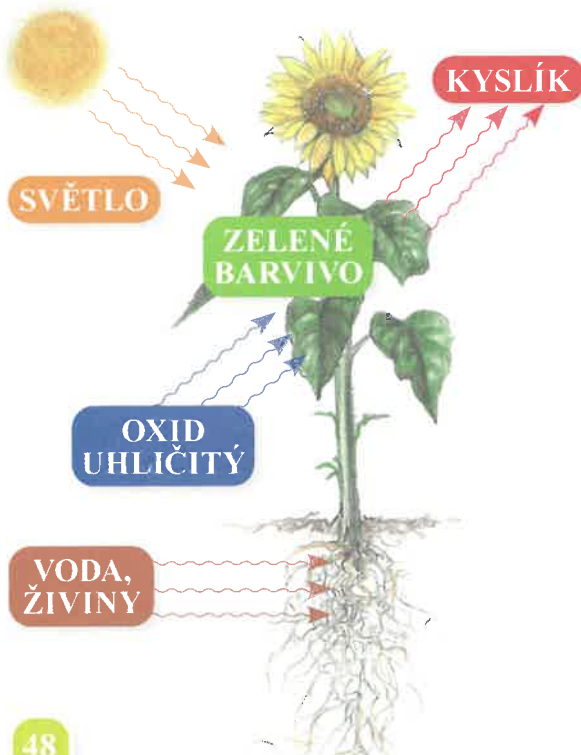
oddenkem



odnožemi



hlízkami



3 Prohlédni si obrázek a napiš, co je zapotřebí, aby mohla u rostlin probíhat fotosyntéza.

Rostliny potřebují vodu, živiny, světlo, oxid uhličitý a zelené barvivo.

4 Doplň: Podle doby vývoje dělíme rostliny na

JEDNOLETÉ, DVOULETÉ
a VYTRVALÉ.