

Pracovní list – rostliny

Podpis: _____

1) Vypiš 5 společných znaků rostlin

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

2) Poznáš, o jakou jarní květinu se jedná?

STNÁKEMA LKAÉŘKSÁ _____

PIPŠALKEMA _____

NIRCAS _____

BAORBRMA _____

PEKSŘILČA _____

KRAPDNAIA _____

3) Doplně do textu klíčová slova, která najdeš v tabulce pod textem.

Rostliny potřebují ke svému životu oxid uhličitý, vodu s rozpuštěnými _____ a _____ ze Slunce. Proces, při kterém rostliny vytváří kyslík, nazýváme _____. Rostliny reagují na změny v přírodě. Květy se působením tepla _____ a působením chladu zavírají. Listnaté stromy na zimu shazují _____. Rostliny se mohou i pohybovat. Například slunečnice _____ svůj květ za _____.

živinami	listy	fotosyntéza
Sluncem	světlo	otevírají
otáčí		

4) Urči, zda jsou následující věty pravdivé (P) či se jedná o lež (L).

Rostliny dělíme na kvetoucí a nekvetoucí.

Rostliny, které kvetou, se rozmnožují výtrusy.

Rostliny, které kvetou, se rozmnožují semeny nebo částmi rostlinného těla.

Části rostlinného těla jsou například cibule a hlízy.

Hlízy mají například zemáky.

Narcis se rozmnožuje semeny.

ČÁSTI KVETOUČÍCH ROSTLIN

Základní části: _____, _____, _____ a _____ -
vyvíjí se _____.

