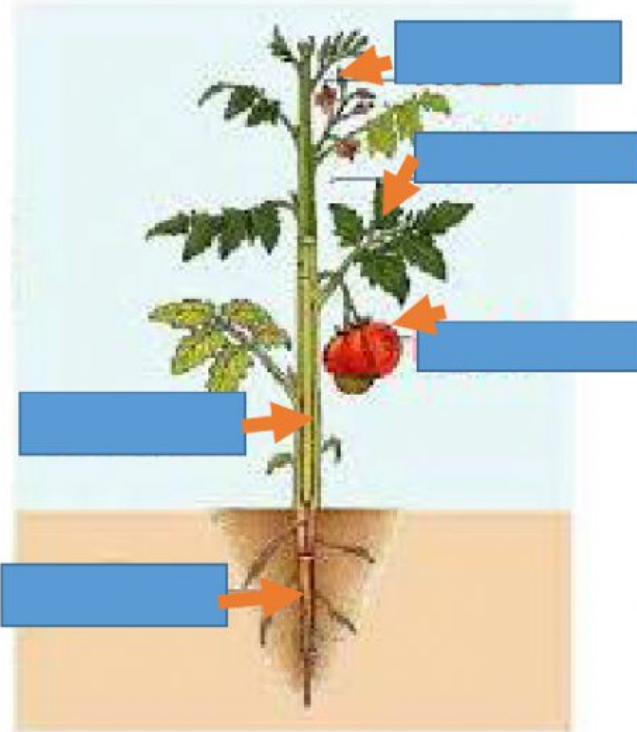


Opakování přírodovědy - rostliny

1. Napiš do rámečku části rostliny



2. Napiš alespoň 5 vlastností živých organismů (i tedy rostlin) + napiš, jakou částí danou vlastnost může provádět rostlina → zkontroluj si potom v sešitu

Vlastnosti živých organismů	Rostlina tehdy vlastnost může provádět částí:

3. Doplň do textu dvě slova a poté napiš 3 podmínky daného procesu + 2 výrobky tohoto procesu:

Rostlina při procesu ze svých listů vylučuje důležitou složku vzduchu, kterou potřebují živočichové, aby mohli dýchat:

3 Podmínky tohoto procesu:

2 výrobky tohoto procesu:

4. Doplň pomocí nabízených slov třídění rostlin dle rozmnožování

TŘÍDĚNÍ ROSTLIN dle způsobu rozmnožování

1.

2.

Rozmnožují se pomocí

Rozmnožují se pomocí

Patří sem:

Dále je dělíme do dvou skupin:

a)

b) Nahosemenné =

Semena mají ukrytá:

Semena mají ukrytá:

Patří sem:

Patří sem:

Semenné rostliny

výtrusů

v květech a posléze plodech

borovice, jedle

Výtrusné rostliny

Jehličnaté rostliny

semen

Krytosemenné rostliny

mech, kapradí

v šiškách

kopretina, slunečnice