

Kód:

**Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup**

Název vzdělávacího materiálu	<b>Základní přírodopisné pojmy ze 6. ročníku</b>
Anotace	Pracovní listy k procvičování přírodopisných pojmů. Nejvhodnější použití – všechny listy vytisknout a žákům předložit k doplnění (řešení slouží pro kontrolu).
Autor	Mgr. Ladislav Sedlák
Vzdělávací oblast	Člověk a příroda (přírodopis)
Očekávaný výstup	Žák si zopakuje a upevní základní přírodopisné pojmy ze 6. ročníku.
Ročník	7.

## Základní přírodopisné pojmy ze 6. ročníku – strana první

1. Vysvětli stručně uvedené pojmy a doplň vhodný příklad:

bezobratlý živočich .....

bylina .....

cizopasník (parazit) .....

dravec .....

ekosystém .....

hmyz blanokřídlý .....

instinkt .....

keř .....

korýš .....

konzument .....

měkkýš .....

monokultura .....

motýl .....

obratlovec .....

plankton .....

pavoukovec .....

plž .....

pole .....

potravní řetězec .....

predátor .....

proměna dokonalá .....

rostlina dvouděložná .....

rostlina dvoudomá .....

rostlina dvouletá .....

rostlina krytosemenná .....

## Základní přírodopisné pojmy ze 6. ročníku – strana druhá

2. Poznáš dokonalou a nedokonalou proměnu hmyzu?  
Pojmenuj jednotlivá stádia a uveď vhodný příklad (řád hmyzu):

Proměna dokonalá: .....

Proměna nedokonalá: .....

3. Poznej tři nejvýznamnější polní škůdce z řádu hlodavců.  
Pojmenuj je, uveď jejich hlavní společný znak a napiš, čím se živí:

a) ..... b) ..... c) .....

Společný znak .....

Živí se .....

## Základní přírodopisné pojmy ze 6. ročníku – řešení

1. Vysvětli stručně uvedené pojmy a doplň vhodný příklad:

bezobratlý živočich	nemá vnitřní kostru – hmyz
bylina .....	rostlina s dužnatým stonkem – smetánka (pampeliška)
cizopasník (parazit)	odnímá jiným organismům živiny (parazituje) – klíště
dravec .....	pták se zahnutým zobákem a ostrými drápy – káně lesní
ekosystém .....	soustava, kterou tvoří živé a neživé složky přírody – les
hmyz blanokřídlý	dva páry blanitých křídel – vosa obecná
instinkt .....	vrozená činnost organismů – tkaní pavučiny, ptačí hnízda
keř .....	rostlina s dřevnatým stonkem, nemá kmen – růže šípková
korýš .....	členovec s tvrdým krunýřem, 5 párů končetin (klepeta) – rak
konzument .....	organismus, který přijímá potravu – býložravec, masožravec
měkkýš .....	měkké tělo chráněné vápenitou schránkou - hlemýžď
monokultura .....	pěstuje se jeden druh rostliny – smrkový les, obilné pole
motýl .....	hmyz, dva páry blan. křídel pokrytých šupinkami – bělásek
obratlovec .....	vnitřní kostra složená z kostí, páteř z obratlů – ryby, ptáci
plankton .....	drobní korýši, řasy a prvoci vznášející se ve vodě, potrava ryb
pavoukovec .....	členovec, hlavohruď a zadeček, 4 páry končetin – křížák
plž .....	měkkýš s vápenitou schránkou (ulita) – hlemýžď zahradní
pole .....	monokultura zemědělských plodin – brambory, obilí apod.
potravní řetězec ..	potravní vztah mezi organismy: obilí – hraboš – káně
predátor .....	loví kořist – šelmy
proměna dokonalá	nepřímý vývin: vajíčko – larva – kukla – dospělec: motýl
rostlina dvouděložná	semena obsahují dvě dělohy – fazol
r. dvoudomá .....	jednopohlavné květy na dvou jedincích (stromech) – vrba
r. dvouletá .....	kvete a plodí až druhým rokem – mrkev
r. krytosemenná ..	semena jsou ukryta v plodu – jablň

2. dokonalá: vajíčko – larva – kukla – dospělec, např. motýli  
nedokonalá: vajíčko – larva – dospělec, např. vážky

3. a) ... hraboš polní      b) ... sysel obecný      c) ... křeček polní

Společný znak ..... hlodavé zuby

Živí se ... různými plodinami – zrní, popř. zelenými částmi rostlin