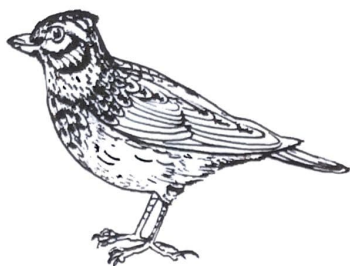
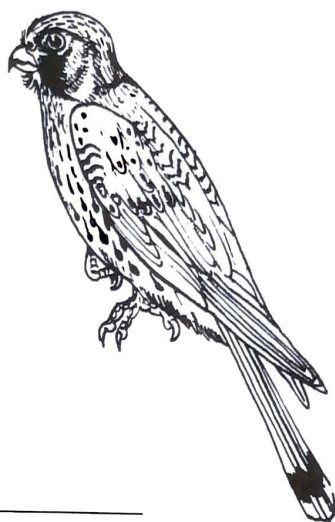
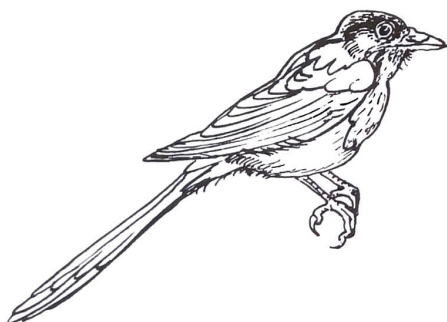


59. Pojmenuj a vybarvi obrázky ptáků. Ke každému napiš na první řádek jméno, na druhý řádek, čím se živí, a na třetí řádek, kde nejčastěji žije. Využij učebnici.









60. Napiš příklady polních plodin k jednotlivým skupinám hospodářského označení a příklady plevelů.

obilniny _____

okopaniny _____

olejniny _____

luskoviny _____

přadné rostliny _____

krmné rostliny _____

plevele _____

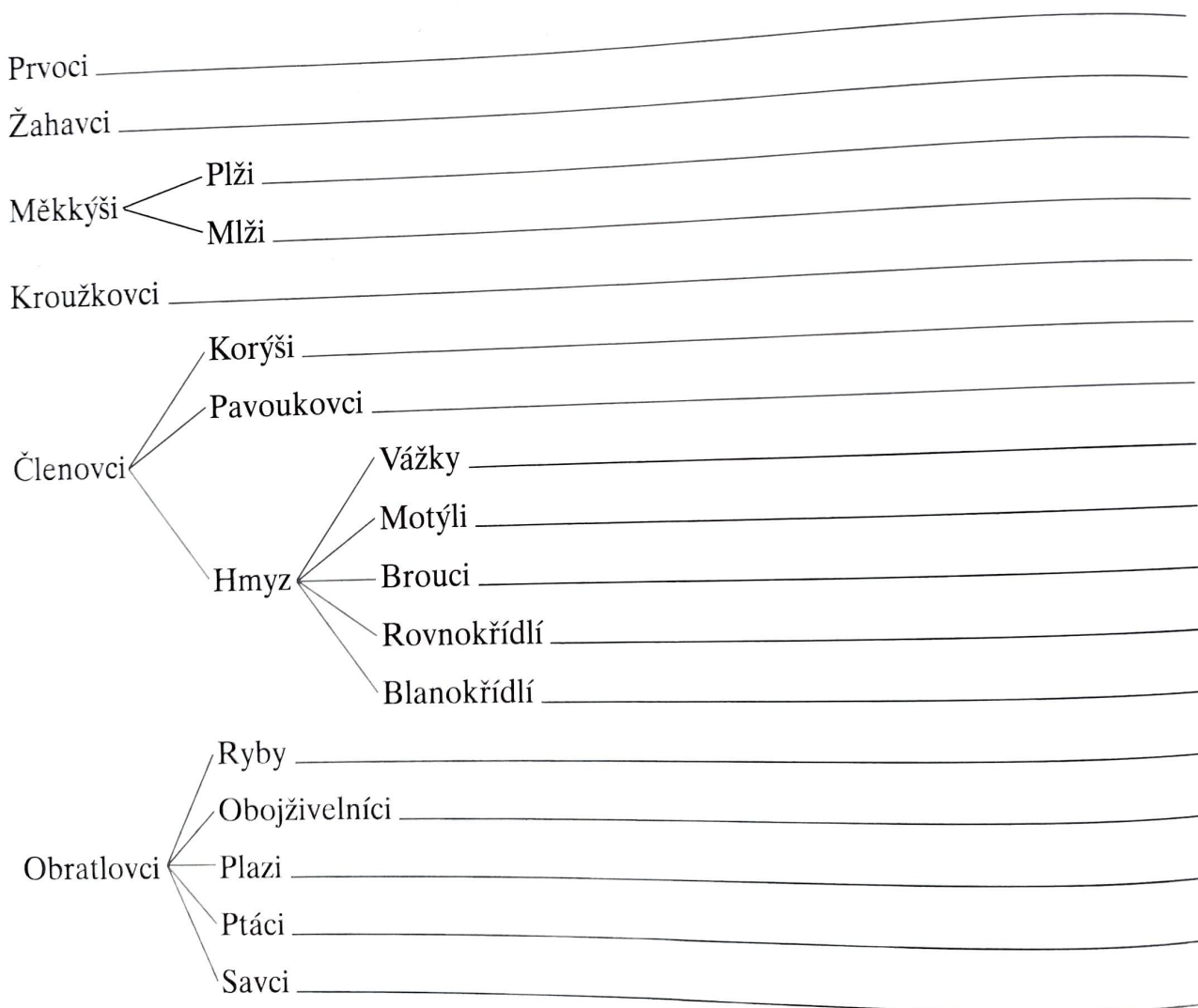
61. Dopln chybějící slova.

U dvoudomých rostlin:

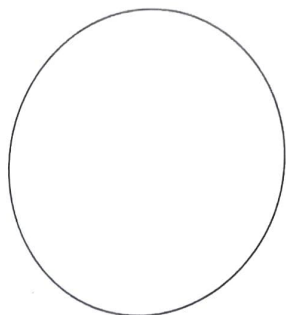
rostlina _____ vytváří pyl v _____,
rostlina _____ vytváří v semeníku _____.
Přenosu pylu na _____ říkáme _____.
Po něm dochází k _____ a z vajíčka vzniká _____.
Z něho vyrůstá nová _____.
Vajíčka bez obalů ležící na šupinách šištice mají rostliny _____.
Vajíčka uložená v pestíku mají rostliny _____.
Jednodomá rostlina má _____ i _____.
_____. Květy může mít pohlavné nebo _____.

62. Vyplň tabulku.

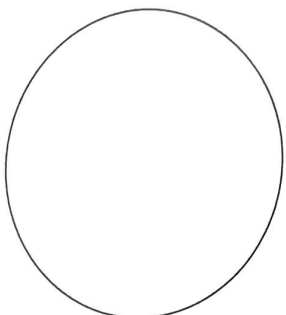
Příklady prvoků a živočichů



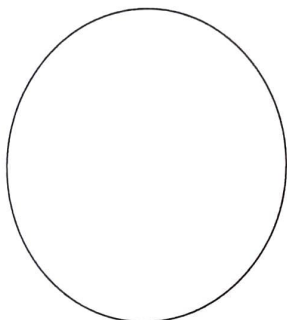
63. Vyhledej v přiloženém přehledu (str. 30) rostliny, které patří do následujících čeledí.



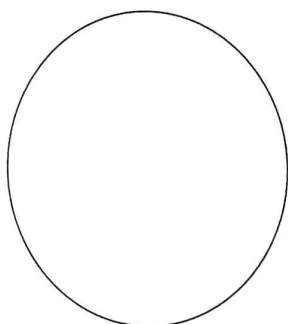
Pryskyřníkovité



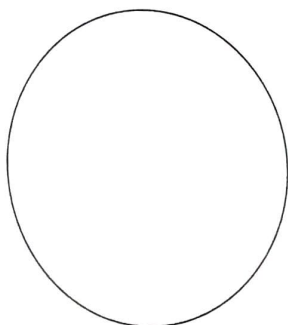
Růžovité



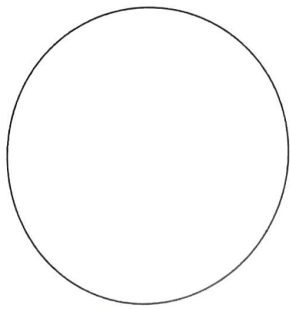
Břízovité



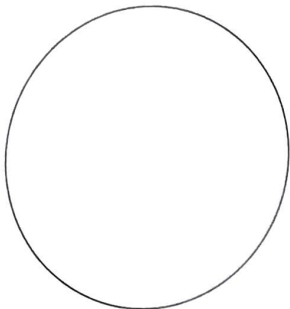
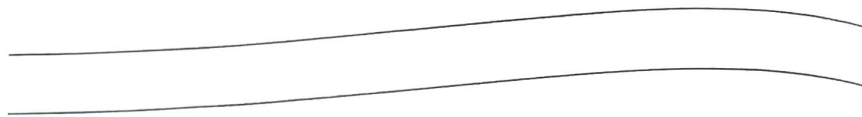
Vrbovité



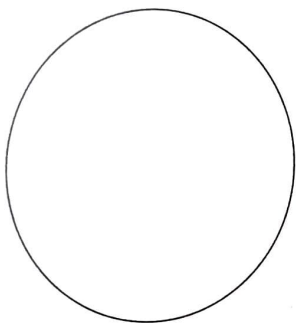
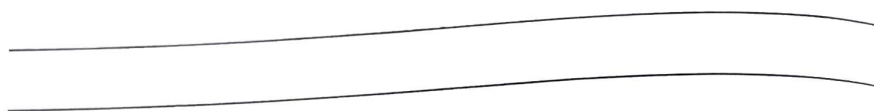
Bukovité



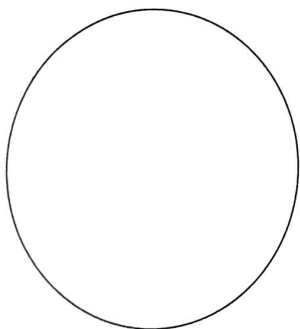
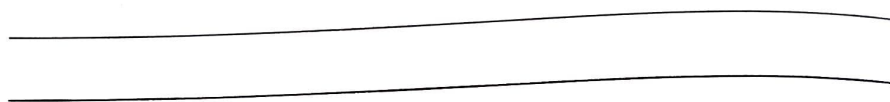
Bobovité



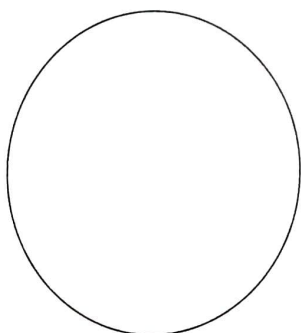
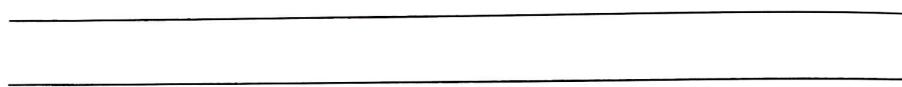
Lilkovité



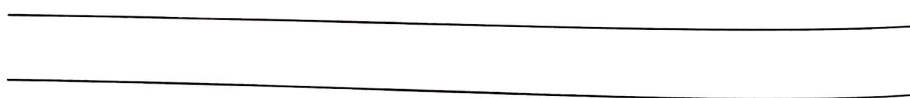
Hvězdicovité

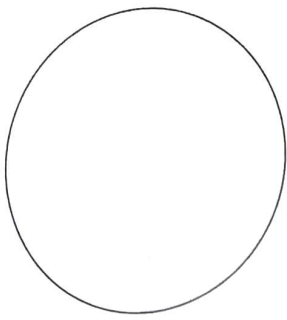


Brukvovité

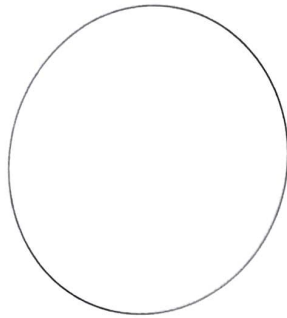


Liliovité





Lipnicovité



Amarylkovité

Vystřihni v příloze (str. 31) obrázky květů nebo květenství a nalep je do kroužků podle příslušnosti k uvedeným čeledím rostlin.

Vyhledej v učebnici obrázky rostlin, které patří do uvedených čeledí.

Zjisti v následujícím přehledu rostlin:

Počet čeledí rostlin jednoděložných _____

Počet poznanych jednoděložných rostlin _____

Jakou žilnatinu v listech mají tyto rostliny? _____

Počet čeledí rostlin dvouděložných _____

Počet poznanych dvouděložných rostlin _____

Jakou žilnatinu v listech mají tyto rostliny? _____

V kterém prostředí jsme poznali nejvíce rostlin

jednoděložných? _____

dvouděložných? _____

Vypiš příklady těch druhů poznanych rostlin, které patří do stejného rodu:

V přehledu rostlin na str. 30 zeleně zakroužkuj rostliny chráněné,
červeně rostliny jedovaté.

Vyhledej v učebnici příklady rostlin, které patří do dalších čeledí. Které z těchto rostlin rostou v okolí a znáš je?

Přehled rostlin

Blatouch bahenní Sasanka hajní Koniklec luční Hlaváček jarní	Pryskyřníkovité	Olše lepkavá Habr obecný Líska obecná	Bukovité
Jahodník obecný Tužebník jilmový Ostružiník maliník Ostružiník křovitý Jeřáb obecný Hloh obecný Trnka obecná Růže šípková	Růžovité	Buk lesní Dub letní Dub zimní	Lípovité Javorovité
Osívka jarní Penízek rolní Rejšnice luční	Brukvovité	Jasan ztepilý Štavel obecný	Olivovité Štavelovité Violkovité
Kopretina bílá Devětsil lékařský	Hvězdicovité	Violka vonná Plicník lékařský Pomněnka lesní	Brutnákovité
Vrba bílá Topol černý	Vrbovité	Vrbka úzkolistá	Pupalkovité
Rozchodník ostrý Netřesk skalní	Tučnolisté	Mařinka vonná	Mořenovité
Rozrazil rezekvítek Divizna malokvětá	Krtičníkovité	Orobinec Ostřice	Orobincovité Šachorovité
Mateřídouška časná	Hluchavkovité	Kosatec žlutý	Kosatcovité
Hvozdík kartouzek Kohoutek luční	Silenkovité	Okřehek menší	Okřehkovité
Zvonek rozkladitý	Zvonkovité	Rdest kadeřavý	Rdestovité
Chrastavec polní	Štětkovité	Leknín bílý Stulík žlutý	Leknínovité
Tolice vojtěška Jetel luční Trnovník akát	Bobovité	Bledule jarní Sněženka podsněžník	Amarylkovité
Lilek brambor	Lilkovité	Konvalinka vonná Kokořík mnohokvětý Vraní oko čtyřlísté	Liliovité
Řepa burák	Merlíkovité	Lipnice hajní Rákos Kostřava luční Psárka luční Bojínek luční Srha říznačka Žito seté Pšenice obecná Ječmen dvouřadý Oves setý Kukuřice setá	Lipnicovité
Hořec tolitový	Hořcovité		
Brusnice borůvka Brusnice brusinka	Brusnicovité		
Bez hroznatý Bez černý	Zimolézovité		
Vřes obecný	Vřesovcovité		
Bříza bradavičnatá	Břízovité		

Poznámka Připrav si tabulku pro příští školní rok. Vypiš na jeden list papíru názvy čeledí rostlin dvouděložných a na druhý list papíru názvy čeledí rostlin jednoděložných. Ke každé čeledi vypiš

rostliny, které jsme letos poznali. V příštím školním roce doplňuj poznávané rostliny k jednotlivým čeledím, popřípadě doplň názvy dalších čeledí.