

III. ŽIVÁ PŘÍRODA OD PODZIMU DO ZIMY

1. EKOSYSTÉM LES

1 Vypiš rozdíly mezi listnatými a jehličnatými stromy. Doplň tabulku.



JEHLIČNATÝ STROM	LISTNATÝ STROM



2 Označ stejnými čísly dvojice obrázků, které k sobě patří. Pojmenuj stromy a zakroužkuj ten, který na zimu opadává.



III. ŽIVÁ PŘÍRODA OD PODZIMU DO ZIMY

1. EKOSYSTÉM LES

3 Podle tvaru listů pojmenuj stromy. V přesmyčkách najdeš nápovědu.



ÍALP



UBD



VECOJRÍ



AROVJ

4 V osmisměrce najdi všechny plody, které jsou na obrázcích.

Ž	A	B	Š	Í	P	K	Y
O	A	N	A	T	Š	A	K
Ř	R	L	I	C	D	E	H
Í	F	A	U	L	G	K	I
Š	J	G	Á	D	A	V	S
K	R	Y	U	L	Y	M	T
Y	N	I	B	A	Ř	E	J



5 Napiš, o které lesní rostliny se jedná. Pozor, jejich plody jsou si velmi podobné!



1

Tato léčivá rostlina je součástí lesního podrostu. Má modré bobulovité plody s výraznou chutí, které dozrávají v průběhu léta. Plody můžeme posypat koláč nebo z nich vyrobit marmeládu.

Tato vytrvalá bylina s oddenkem je velmi jedovatá. Ze stonku vyrůstají čtyři listy. Na vrcholu stonku se vytváří modře zbarvený plod.

2



6 Zaškrtni tvrzení, která souvisí s významem lesa.

- Zlepšuje ovzduší.
- Poskytuje dřevo.
- Uchovává zásobu vody.
- Snižuje množství humusu.
- Odebírá přírodě kyslík.
- Nabízí nám prostor k odpočinku, procházce.
- Je domovem mnoha živočichů.