

BIOTOPY BESKYD II

PRE/POST-TEST

Vypracuj vstupní test. V závěru vzdělávacího programu vypracuj ten samý test.

Umísti „X“ do kolonky ANO, NE	ANO	NE
Ledňáček říční si staví hnízdiště v březích potoků a řek.		
Kopřiva dvoudomá obsahuje účinnou látku železo.		
Kolem vodních toků vysazujeme hlavně smrky.		
Křídlatka japonská je původní druh Beskyd.		
Skorec vodní je ukazatel čisté vody.		
Blešivec potoční je typický hmyzí zástupce stojatých vod.		
Bez černý je keř.		
Plodem javoru je jehněda.		
Živnou rostlinou modráška bahenního je krvavec toten.		
Rosnatka okrouhlolistá je masožravá rostlina, která roste na mokřadních loukách a rašeliništích.		
Čolek horský se rozmnožuje v tekoucí vodě, v potoku nebo řece.		
Rašeliník je druh mechu, který pojme značné množství vody.		

