

Přírodopis - 7. ročník

výstupy	okruh	učivo	mezipředmětové vztahy	poznámky
7V1 - 3; 7V5	7 - základy ekologie a OP	Výskyt organismů v určitém prostředí	Z- geografické rozšíření organismů	ěnní exkurze a výukové programy v daném ekosystému; je využívána školní zahrada a učebna v přírodě
2V1; 2V2; 2V3; 2V4; 3V5; 7V1	2 - biologie hub	houby, lišejníky - charakteristika, poznávání, funkce, význam	Z- geografické rozšíření organismů	
3V1 - 6; 3V5; 3V6; 7V1	3- biologie rostlin	krytosemenné rostliny - charakteristika - anatomie i morfologie; poznávání, funkce, význam; stromy, byliny; fyziologie rostlin	Z- geografické rozšíření organismů; VKZ- léčivé a jedovaté rostliny	
4V1 - 8; 7V1	4 - biologie živočichů	strunatci - vývoj, vývin, význam, rozšíření a ochrana živočichů	GV; VKO 7	
4V1 - 8; 7V1		paryby, ryby, obojživelníci- popis, význam, zástupci	Z- geografické rozšíření organismů	
4V1 - 8; 7V1		plazi - popis, význam, zástupci	Z- geografické rozšíření organismů	

4V1 - 8; 7V1		ptáci - popis, význam, zástupci	Z- geografické rozšíření organismů	Součástí výuky jsou i ter
8V1 - 2	8 - praktické poznávání přírody	práce s lupou a mikroskopem , založení herbáře a sbírek	F - protokol laboratorní práce	