

Očekávané a školní výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy a průřezová témata
Biologie hub		
OV - pozná a pojmenuje (s možným využitím různých informačních zdrojů) významné zástupce hub a lišejníků ŠV - zhodnotí postavení hub v biologickém systému - charakterizuje způsoby získávání látek a energií vyskytující se u hub - vysvětlí mechanismus rozmnožování hub - pozná a pojmenuje významné zástupce hub	Stavba, životní strategie a fyziologie hub stopkovýtrosých a vřeckovýtrosých	OSV - 1,2,3,5 EMV - 1,2
OV - pozná a pojmenuje (s možným využitím různých informačních zdrojů) významné zástupce hub a lišejníků ŠV - objasní strukturu, fyziologii a funkci lišejníků - pozná a pojmenuje významné zástupce lišejníků	Lišejníky	OSV - 2,3,5 EMV - 1,2
OV - posoudí ekologický, zdravotnický a hospodářský význam hub a lišejníků ŠV - prokáže znalost první pomoci při otravě houbami	Význam a využití hub	OSV -1,2,3 EMV - 1,2