

TEMATICKÝ PLÁN

Předmět: Biologie

Vyučující: Mgr. Monika Přečková

Třída: sexta B

Školní rok: 2022/2023

Doporučená literatura: Biologie pro gymnázia, Jelínek J., Zicháček V.

ZÁŘÍ	stavba živočišné buňky prvoci - obecná charakteristika, protista
ŘÍJEN	prvoci - systém, ekologie, význam vznik mnohobuněčnosti, zárodečné listy houbovci – úvod, stavba těla, zástupci, význam žahavci - úvod, stavba těla, zástupci, význam
LISTOPAD	ploštěnci - úvod, stavba těla, zástupci, význam, nemoci hlísti - úvod, stavba těla, zástupci, význam, nemoci
PROSINEC	měkkýši - úvod, stavba těla, zástupci, význam kroužkovci - úvod, stavba těla, zástupci, význam
LEDEN	členovci – obecná charakteristika, systém
ÚNOR	členovci – zástupci, význam ostnokožci - obecná charakteristika, zástupci polostrunatci - obecná charakteristika, zástupci obecná charakteristika strunatců pláštěnci - obecná charakteristika, zástupci kopinatci - obecná charakteristika, zástupci
BŘEZEN	kruhoústí - obecná charakteristika, systém, ekologie paryby - obecná charakteristika, systém, ekologie, etologie ryby - obecná charakteristika, systém, ekologie, etologie
DUBEN	obojživelníci - obecná charakteristika, systém, ekologie, etologie plazi - obecná charakteristika, systém, ekologie, etologie ptáci - obecná charakteristika
KVĚTEN	ptáci - systém, ekologie, etologie savci - obecná charakteristika, systém, ekologie, etologie

ČERVEN

savci - obecná charakteristika, systém, ekologie, etologie

Problematika vztahů organismů a prostředí, člověk a životní prostředí, životní prostředí regionu a ČR

Exkurze: Botanická zahrada PŘF OU – výukový program Se včelařem do úlu