

měsíc	učivo
ZÁŘÍ	<u>Poznáváme přírodu</u> <u>Les</u> Porovnání rostlin a hub Řasy Houby
ŘÍJEN	Lišejníky Mechy Kapradořosty Nahosemenné rostliny
LISTOPAD	Krytosemenné rostliny Lesní patra Živočichové v lesích Měkkýši Členovci
PROSINEC	Obratlovci Obojživelníci Plazi Ptáci
LEDEN	Savci Vztahy živočichů a rostlin v lese Rozmanitost a význam lesů Péče o lesy
ÚNOR	<u>Voda a její okolí</u> Vlastnosti vodního prostředí Rybník Rostliny rybníka a jeho okolí
BŘEZEN	Živočichové rybníka a jeho okolí Prvoci Žahavci Ploštěnci Měkkýši Kroužkovci Členovci Korýši Pavoukovci Hmyz
DUBEN	Obratlovci Ryby Obojživelníci Plazi Ptáci Savci Rybník jako celek

	<u>Louky, pastviny, pole</u> Rostliny travních společenstev
KVĚTEN	Živočichové travních společenstev Měkkýši Kroužkovci Členovci Pavoukovci Hmyz Obratlovci
ČERVEN	Travní společenstva jako celek <u>Příroda našeho okolí</u> <u>Třídění organismů</u>

PŘÍRODOPIS

7.ročník

měsíc	učivo
ZÁŘÍ	<u>Opakování</u> <u>Ekosystémy umělé a přirozené</u> <u>Rozmanitost polních ekosystémů</u>
ŘÍJEN	<u>Sady a ovocné zahrady</u> Rostliny sadů a ovocných zahrad Houby,bakterie,viry v sadech a ovocných zahradách Bezobratlí v sadech a ovocných zahradách Ptáci v sadech a zahradách
LISTOPAD	<u>Zelinářské zahrady</u> <u>Okrasné zahrady, parky a sídlištní zeleň</u> Okrasné byliny, dřeviny Sídlištní zeleň Živočichové našich parků, okrasných zahrad a sídlištním zeleně
PROSINEC	<u>Rumiště a okraje cest</u> <u>Lidská sídla</u> <u>Organismy provázející člověka</u> <u>Organismy člověkem pěstované nebo chované</u>
LEDEN	<u>Hospodářsky významné organismy</u> <u>Cizokrajné ekosystémy</u> <u>Ochrana rozmanitosti přírody</u> <u>Co jsme již poznali</u>
ÚNOR	<u>Zkoumání přírody</u> <u>Stavba a činnost těl organismů</u> <u>Buňka</u> <u>Podbuněčné organismy</u> - Viry
BŘEZEN	<u>Jednobuněčné organismy</u> Bakterie, sinice,řasy jednobuněčné,Kvasinky, prvoci <u>Mnohobuněčné organismy</u>

	bezcévné rostliny a houby Vyšší rostliny - výtrusné a semenné
DUBEN	<u>Základní orgány těl semenných rostlin</u> Kořen, Stonek, List Celistvost rostlinného těla Rozmnožování rostlin Život rostliny
KVĚTEN	<u>Bezobratlí živočichové</u> Stavba a činnost těl bezobratlých živočichů Žahavci, Ploštěnci Měkkýši Kroužkovci Členovci
ČERVEN	Živočichové a prostředí opakování

PŘÍRODOPIS

8.ročník

měsíc	učivo
ZÁŘÍ	Opakování <u>Obratlovci</u> , třídy obratlovců, jejich znaky, kostra, svalstvo
ŘÍJEN	Získávání energie z potravy, Trávicí soustava Dýchací soustava,
LISTOPAD	Tělní tekutiny Oběhová soustava Vylučovací soustava
PROSINEC	Řídící soustavy, smyslové orgány
LEDEN	Rozmnožovací soustavy Péče o potomstvo Opakování obratlovců <u>Člověk</u> Odlišnost člověka od savců Vztahy člověka k ostatním živočichům Lidské tělo-povrch , tvar a pohyb
ÚNOR	Základní životní funkce lidského těla Soustava opěrná, pohybová, trávicí,
BŘEZEN	Soustava dýchací, oběhová, vylučovací

DUBEN	Soustava nervová, smyslové orgány, Žlázy s vnitřní sekrecí
KVĚTEN	Soustava pohlavní Sexualita a odpovědnost v partnerských vztazích
ČERVEN	Plánované rodičovství Člověk a zdraví, složky zdravého životního stylu Návykové látky Vliv vnějšího prostředí na zdraví člověka

PŘÍRODOPIS

9.ročník

měsíc	učivo
ZÁŘÍ	Opakování učiva o lidském těle Zkoumání přírody Postupný rozvoj lidského poznání a jeho význam
ŘÍJEN	Vesmír-Země-Podmínky života Nerosty
LISTOPAD	Nerosty Horniny
PROSINEC	Horniny – vyvřeliny, usazeniny Vznik a vývoj litosféry
LEDEN	Vnější geologické děje Hydrosféra Atmosféra Pedosféra
ÚNOR	Vývoj Země, života a člověka Geologické éry a jejich charakteristika
BŘEZEN	Vývoj člověka Vývojové teorie
DUBEN	Biosféra – rozmanitost ekosystémů
KVĚTEN	Buňka, jednobuněčné a mnohobuněčné organismy Dědičnost, Mendlovy zákony
ČERVEN	Naše příroda Ochrana přírody