

OBSAH:

CO SE NAUČÍME V DRUHÉM POLOLETÍ?	4 – 6
MĚŘENÍ ČASU, ČASOVÁ OSA, PŘEDKOVÉ, ŽIVOTNÍ CYKLUS, NEJSTARŠÍ OSÍDLENÍ NAŠÍ VLASTI (pravěk, Keltové, Markomané, Slované, Sámova říše...), Staré pověsti české	7 – 72
PŘÍRODA V DOBĚ KELTŮ, STARÝCH SLOVANŮ A DNES (liška obecná, srnec obecný, veverka, hraboš, kuna, bažant, potravní závislost, datel a strakapoud, draví ptáci, ekosystém LES, přírodní, rostlinná a živočišná společenstva, biologická rovnováha v přírodě, potravní řetězec, péče o ptáky v zimě, pokusy)	73 – 98
VELKÁ MORAVA, POČÁTKY KŘESŤANSTVÍ, CYRIL A METODĚJ, náboženství, počátky českého přemyslovského státu (Bořivoj, sv. Václav...), říše posledních Přemyslovců (Přemysl Otakar II. ...)	99 – 150
PŘÍRODA V DOBĚ VELKÉ MORAVY, PŘEMYSLOVCŮ A DNES (léčivé byliny a posvátné háje, sněženka podsněžník, sasanka hajní, houby, hmyz - bekyně mniška, mravenci..., kukačka obecná, straka, ještěrky, zmije, ekosystémy)	151 – 161
PŘEMYSLOVCI, LUCEMBURKOVÉ, ROZKVĚT ČESKÉHO STÁTU ZA KARLA IV., HUSITSTVÍ	162 – 233
REKULTIVACE KRAJINY ZA KARLA IV., VYPALOVÁNÍ PRALESŮ A ZAKLÁDÁNÍ MĚST, RYBNÍKÁŘSTVÍ (břehová zeleň, blatouch bahenní, pstruh, rak, jezero, rybník, leknín, kapr, štika, skokan, hmyz v okolí vody, kachna divoká, trojpolní hospodaření, opylování rostlin, fotosyntéza, stavba květu, postavení listů, druhy žilnatiny, pozorování jarní přírody, půda)	234 – 254
STŘEDOVĚK – MOR (INFEKČNÍ CHOROBY VE SVĚTĚ – ÚPLAVICE)	255 – 260
JAGELLONCI a počátky habsburského soustátí, Bílá hora, TŘICETILETÁ VÁLKA, protireformace	261 – 313
RENASANCE - ZAHRADA - anglická, francouzská (vlaštovka obecná, jiříčka, kos černý, špaček, smetanka lékařská, krtek, bělásek zelný, plzák španělský, slunéčko sedmítečné, netřesk výběžkatý)	
POLE, PASTVINY A LOUKY (lilek brambor,, mandelinka bramborová, polní plevele, hmyz žijící na poli, včela medonosná, žížala)	314 – 336
ŠIFROVANÁ ABECEDA	337
ODPOVĚDI PRO BĚHAVKY	338 – 341
UČIVO (LÁTKA)	342 – 349

