

1.týden	19.–23. 2. Cv: Úvod – taxonomie, nomenklatura, fylogeneze, zoogeografie
2.týden	26.2.-1.3. LICHÝ Cv: Prvoci, ploštěnci, vrtejši, kroužkovci, měkkýši, hlístice
3.týden	4. – 8. 3. SUDÝ Cv: Prvoci, ploštěnci, vrtejši, kroužkovci, měkkýši, hlístice
4.týden	11.–15. 3. LICHÝ Cv: Členovci
5.týden	18.–22. 3. SUDÝ Cv: Členovci
<u>6.týden</u>	25.–29. 3. LICHÝ Cv: Ostnokožci, Strunatci - ryby. (VELKÝ PÁTEK!) Poznávka+ vědecké názvy „BEZOBRATLÍ“ + test – MOODLE (25.3.-5.4.)
<u>7.týden</u>	1.–5. 4. SUDÝ Cv: Ostnokožci, Strunatci - ryby. (VELIKONOČNÍ PONDĚLÍ!) Poznávka+ vědecké názvy „BEZOBRATLÍ“ + test – MOODLE (25.3.-5.4.)
8.týden	8.–12. 4. LICHÝ Cv: obojživelníci, plazi. Zvířata vyžadující zvláštní péči
9.týden	15.–19.4. SUDÝ Cv: obojživelníci, plazi. Zvířata vyžadující zvláštní péči
10.týden	22.–26.4. LICHÝ Cv: Ptáci
11.týden	29.4.–3.5. SUDÝ Cv: Ptáci (SVÁTEK STŘEDA 1.5.!)
12. týden	6.–10. 5. LICHÝ Cv: Savci (SVÁTEK STŘEDA 8.5.!)
13.týden	13.–17.5. SUDÝ Cv: Savci
<u>14.týden</u>	20.–24.5. Cv: ZÁPOČET! Poznávka + vědecké názvy OBRATLOVCI; test - MOODLE (6.5. – 17.5.)

- **E-learning (Moodle: <https://amos.vfu.cz/moodle/>)**
- **pracovní listy** (Moodle, MMP) – kontrola na konci (každého cvičení)
- **testy: otázky obdobné jak z pracovních listů (Moodle?)**
- MMP - multimediální pomůcka (=skripta, 2010) – www.zoologie.frasma.cz