

Zoologie strunatců (obratlovců) pro ZV

Blp030_ZOSL, 1 h týdně, z

samostatné činnosti

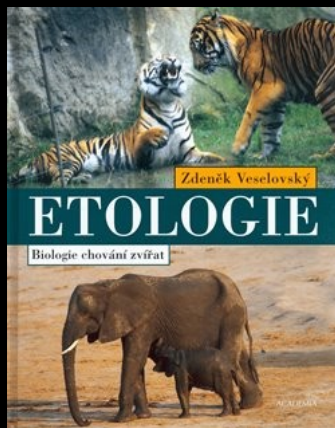
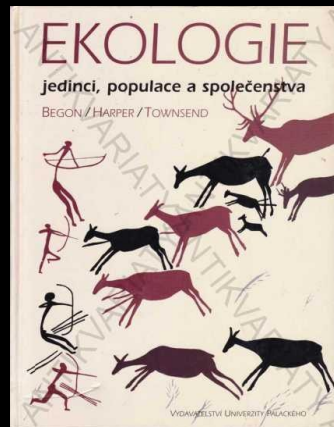
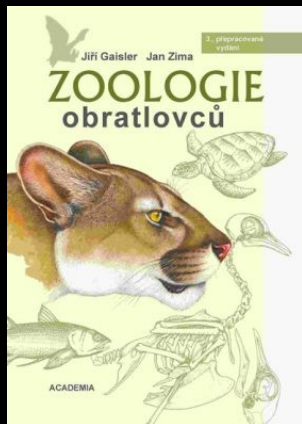
1. zpracování materiálů jednotlivých málo známých (unikátních) druhů – určený výběr s možností rozšíření na **tělní soustavy, ekologii, etologii** (materiály do ISu) – na základě vědeckého článku
2. Zpracování 1 tématu: **projekt výuky (i integrované) s nezbytným zastoupením problematiky zoologie obratlovců vybraného tématu (v rámci ZZSL)**
3. účast na seminářích (1 neúkolovaná neúčast)

Podmínky: podobně jako ZOSP (absolvování ZZSP a ZZSL),
současné **zapsání ZOSP i ZOSL**

Program B1p030_ZOSL PS 2019/20

1. Úvod, nižší strunatci
2. Bezčelistnatci
3. Paryby – PPT prezentace
4. Ryby unikát.: systemat., zástupci, ekologie(etologie) – vlastní příprava – PPT
5. Ryby Jadranu – PPT
6. Stáří ryb – šupiny
7. Obojživelníci unik. – PPT (vlastní příprava)
8. Obojživelníci – hlasy
9. Plazi unik. – PPT (vlastní příprava)
10. Ptáci – hlasy
11. Ptáci – unik., příp. obtížné taxony (vlastní příprava, PPT)
12. Savci – zuby
13. Savci – obtížné taxony (vlastní příprava)
14. Ekosystémy světové – PPT
15. Ekosystémy naše – vlastní činnosti

Blp037 Principy etologie - laboratoř 83 – čtvrtek 11-13:00 L3 (83)



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Master Journal List Sign In Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Author Search ^{BETA} Cited Reference Search Advanced Search Structure Search

Example: oil spill* mediterranean Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Scopus Search Sources Lists SciVal Create account Sign In

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search with Article title, Abstract, Keywords Search documents

+ Add search field Add date range Advanced document search Search

Search History Saved Searches

Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our search tips.

Join 4 million researchers, research managers, & funders. Learn more about what Scopus can do for you. Don't show again Show less

Google Scholar

Stůjíte na ramenou obrů

Zajímavé ryby

(paprskoploutvé i svaloploutvé)

Vybrané řády:

Bahníci jednoplicní i dvouplic.,
ostnojazyční, tarponi,
velkotlamky, velkoústí,
hlubinovky, halančíkovci,
platýsi, čtverzubci, živorodky,

Vybrané nižší taxony

placky, zvláštní sumci,
lososi *Oncorhynchus*,
jehlotvární (jehlice), jehly
(jehlovití), okounkovití,
klipkovití, pomcovití, klauni,
vrubozobcovití, lezounovití,
hlaváčovití (lezcovití), slimule
makrelovití (s tuňáky), mečovky

Zajímaví obojživelníci a plazi

Vybrané podtřídy a řády:

Neoteničtí ocasatí, červoři
velemloci, jeskynní mloci

haterie, ještěři (typy),

Dvojhadi (pahadi, kroužkovci),
Želvy, varani, chamaleoni

Vybrané nižší taxony

kobra, chřestýš, scink (*Egernia stokesii badia*), krokodýl mořský, *Pseudocerastes urarachnoides*, bazilišek, hlavec ploský, matamata, kajmanky, „plyvající kobry“, mornáři a vlnožilové

slepáci, pipa americká, pralesničky, rohatka *Ceratophrys* sp., axolotl, žebrovník Waltlův, Brookesie, *Chamaeleo namaquensis*,

Zajímaví ptáci

Vybrané nadřády a řády:

Běžci, tučňáci (versus alky),
taboni, hoacinové, papoušci,
kolibříci (versus strdimilové),
supy vs kondoři, lelci, sojky,
šplhavci,

Vybrané nižší taxony

zoborožci (versus tukani),
rajky (versus lemčíci), kukačky,
salangy, harpyje, snovači,
albatros, kakapo soví, lednáček,
fregatky, kiwi, pipulky,

Zajímaví savci

Vybrané řády:

ptakořitní, vačnatci, damani,
chudozubí, poloopice vers.
primáti, upíři vs kaloni, šelmy,
lachtani vs tuleni, kytovci,

Vybrané nižší taxony

pišťuchy v. činčily, hrabošící, slepci
a další „podzemáci“, pásovci, vyšší
ksukol, bércouni, lamantín, rýpoš,
rypouš, slepci, vorvaň, *Dendrolagus*
sp., kapybara, babirusa, ptakopysk,
ježura, vombat