



Školní biologické pokusy

Mgr. Libuše VODOVÁ
Mgr. Blažena BRABCOVÁ, Ph.D.
Katedra biologie PdF MU

Osnova seminářů

- výuka bude probíhat od 21. 9. 2015 do 20. 11. 2015
- **maximum 9 studentů**
- **každý student zpracuje 2 biologické pokusy**
(z různých okruhů – např. 1 botanický a 1 zoologický
nebo 1 botanický a jeden geologický)
=> celkem **18 pokusů**
- **Podmínky udělení zápočtu:**
 - 1) vystoupení studenta**
 - 2) podrobně rozpracovaná příprava - viz dále**
 - 3) docházka – tolerována 1 neúčast**

Proč „ pokusy“ ?

- Pokus jako **výuková metoda**
- Pokus jako „ **vyzkoušení**“ si výuky v praxi

Pokus jako výuková metoda

Co to je výuková metoda ?

Do jaké skupiny metod pokus patří?

Které další metody do této skupiny náležejí?

METODY VÝUKY
Podle didaktického aspektu
(Maňák 1990)

I. SLOVNÍ

MONOLOGICKÉ

Výklad

Vysvětlování

Přednáška

DIALOGICKÉ

rozhovor

diskuze

PÍSEMNÝCH PRACÍ

Písemná cvičení

kompozice

PRÁCE S ...

S textem

učebnicí

knihou

II. NÁZORNĚ DEMONSTRAČNÍ

Pozorování

Předvádění

Demonstrace
static. obrazů

Projekce
statická a
dynamická

III. PRAKTICKÉ

Nácvik pohybových a
pracovních
dovedností

Laboratorní činnosti
žáků

Pracovní činnosti
(dílny, školní
pozemek)

Grafické a výtvarné
činnosti

METODY VÝUKY

Dle Altmanna

VERBÁLNÍ

LABORATORNÍ

PRÁCE S
TECHNIKOU

PRÁCE S
LITERATUROU

Pozorování

Experiment

MONOLOGICKÉ

Výklad

Popis

Vyprávění

Vysvětlování

Přednáška

Instruktaž

Práce s PC

S učebnicí

S pracovním
sešitem

S pracovním
listem

S atlasem

S klíčem

S testem

S časopisy

DIALOGICKÉ
= DIALOGY

Úvodní (motivační)

Heuristický (objevný)

Upevňovací (opakovací)

Zjišťovací (zkoušení)

Pokus jako výuková metoda

Co to je výuková metoda ?

⇒ **postup, kterým chce učitel dosáhnout VC**

Do jaké skupiny metod pokus patří?

⇒ k praktickým (dle Maňáka), k laboratorním (dle Altmanna)

Pokus jako „pokusná“ výuka

- **každý student vystoupí** se 2 vybranými tématy zaměřenými na pozorování nebo pokus
- ostatní studenti představují třídu
- časová dotace: asi 45 min

Vystoupení studenta s vybraným pokusem

Pokus může být zpracován jako:

- hodina laboratorních cvičení
-hodina základního typu
-volitelný seminář pro ZŠ

Student k pokusu vypracuje:

- **Hodina laboratorního cvičení**
 - metodický list, protokol
- **Hodina základního typu**
 - metodický list, pracovní list (nebo kontrolní otázky na závěr – ty v metodickém listu)
- **Seminář**
 - metodický list, pracovní list nebo protokol

Metodický list:

1. Teoretický rámec hodiny („úvodní hlavička“):

- téma hodiny
- začlenění do RVP ZV
- správně formulované VVC
- rozvíjené kompetence a dovednosti
- časová dotace
- pojmy nové
- pojmy opěrné
- materiál a pomůcky
- organizační podmínky

Metodický list:

2. Podrobně rozpracovaná metodika:

- teoretický úvod do problematiky (co by měli žáci znát)
- odůvodnění zařazení LC (kdy zařadit a proč)
- materiál a pomůcky
- (kdy co připravit a proč, zdroj materiálu – pokud si sám zakládám, napsat postup – např. senný nálev)
- instruktáž žáků
- pracovní postup krok za krokem (pro žáka i učitele)
- specifikace pokusu (co je třeba si ohlídat, např. u cévních svazků velikost nákresu zachycující jednotlivé CS)
- kontrola práce žáků
- závěr pokusu (proč ho s nimi dělám, co si tím mají uvědomit)

Metodický list:

3. Literatura a zdroje:

vše odkud lze čerpat, odbornou teorii, získání materiálu, obrázky, ...

4. Pracovní list nebo protokol

- odevzdává se prázdný i vyplněný
- uď pracovní list nebo protokol
- **v případě pracovního listu** je třeba připojit **kontrolní otázky na závěr** (shrnutí znalostí, které žáci v hodině laboratorních prací získali, začlenění nového učiva do kontextu již zvládnutého učiva)

Laboratorní protokol

Osnova:

- Téma
 - Úkol
 - materiál a pomůcky
 - postup práce
 - nákres
 - závěr
- **Odevzdává se:**
 - **Prázdný laboratorní protokol**
 - => slouží učiteli jako vzor k okopírování
 - **Vyplněný protokol**
 - Slouží ke kontrole práce (pro učitele)

Pracovní list

Cíle:

- **Aktivizace a motivace žáků v průběhu pokusu**
- **Zasazení nového učiva do kontextu učiva již zvládnutého**

Odevzdává se:

- **Vzor pracovního listu** (pro učitele k okopírování)
- **Vyplněný pracovní list** (pro kontrolu)

Botanická témata:

1. **Pozorování řas**
2. **Pozorování jehličnanů: Petra Pospíšilová 29.10.**
3. **Pozorování listnáčů: Marie Krchňáková 1.10.**
4. **Určování rostlin v přírodě:**
5. **Srovnání rostlinné a živočišné buňky: Vojtěch Sačko 19.11.**
6. **Zkoumáme semena a jednosemenné plody:**
7. **Anorganické látky v rostlinných buňkách:**
8. **Chlupy na rostlinách: Renáta Strohová 22.10.**
9. **Pozorování stavby těla různých druhů mechů:**
10. **Pozorování plísní: Lenka Nováková 5.11.**
11. **Pozorování rozsivek: K. Iliasová 29.10.**
12. **Mikroskopické pozorování pokožky listů s průduchy: Hladilová 8.10.**
13. **Mikroskopické pozorování cévních svazků ve stonku: P. Kosíková 15.10.**
14. **Pozorování pylu pod mikroskopem**
15. **Oddělení chlorofylu od jiných listových barviv:**
16. **Pozorování produktů fotosyntézy**
17. **Důkaz dýchání rostlin: Barbara Lamprou 8.10.**
18. **Vlastní téma (je třeba konzultovat s vyučující)**

Zoologická témata:

1. **Pozorování prvoků – nálevníků: Vojtěch Sačko 5.11.**
2. **Reakce ploštěnek na chemické podráždění: Pavlína Kosíková 22.10.**
3. **Vliv fenolu na nitěnky**
4. **Pozorování planktonu: Lenka Nováková 15.10.**
5. **Mikroskopické pozorování stavby těla drobných korýšů**
6. **Pozorování vnější stavby těla členovců**
7. **Zhotovení trvalých mikroskopických preparátů částí těla hmyzu**
8. **Chov housenek (příp. larev jiného hmyzu) v insektáriu a jejich pozorování**
9. **Pitva švába**
10. **Pozorování žížaly obecné: Klára Iliasová 1.10.**
11. **Zkoumání rybích šupin**
12. **Pozorování kostních buněk ve skřelové kosti**
13. **Rozbor ptačího vejce (chemické složení skořápky, pitva): M. Krchňáková 12.11.**
14. **Určování ulit a lastur měkkýšů (DP L. Hradilové): M. Hradilová 12.11.**
15. **Stavba těla ryby (DP L. Hradilové): Renáta Strohová 19.11.**
16. **Rozbor ptačího opeření (DP L. Hradilové): Barbara Lamprou 12.11.**
17. **Vlastní téma (je třeba zkonzultovat s vyučující)**

Geologická témata:

1. **Fyzikální vlastnosti nerostů: Petra Pospíšilová 19.11.**
2. **Chemické vlastnosti nerostů**
3. **Určování hornin a nerostů**
4. **Zkoumání vlastností půdy**
5. **Zkoumání geologické stavby okolí školy (varianta v učebně)**
6. **Vlastní téma (je třeba zkonzultovat s vyučující)**

Rozvržení pokusů během semestru

○ **1. října: (2 témata):**

- Klára Iliasová: Pozorování žížaly obecné
- Marie Krchňáková: Pozorování listnáčů

○ **8. října: (2 témata):**

- Mirka Hladilová: Mikroskopické pozorování stavby pokožky s průduchy
- Barbara Lamprou: Důkaz dýchání rostlin

○ **15. října: (2 témata):**

- Lenka Nováková: Pozorování planktonu
- Pavlína Kosíková: Mikroskopické pozorování cévních svazků ve stonku

○ **22. října: (2 témata):**

- Pavlína Kosíková: Reakce ploštěnek na chemické podráždění
- Renáta Strohová: Pozorování chlupů na rostlinách

Rozvržení témat během semestru

- **29. října: (2 témata):**
 - Petra Pospíšilová: Určování jehličnanů
 - Klára Iliasová: Pozorování rozsivek
- **5. listopadu: (2 témata):**
 - Vojtěch Sačko: Pozorování prvoků – nálevníků
 - Lenka Nováková: Pozorování plísní
- **12. listopadu: (3 témata):**
 - Marie Krchňáková: Rozbor ptačího vejce
 - Mirka Hladilová: Určování ulit a lastur
 - Barbara Lamprou: Rozbor ptačího opeření
- **19. listopadu: (3 témata):**
 - Petra Pospíšilová: Fyzikální vlastnosti minerálů
 - Renáta Strohová: Vnější stavba těla ryby
 - Vojtěch Sačko: Srovnání rostlinné a živočišné buňky

PRÁCE S LITERATUROU

Práce s pracovními sešitem a listem

Pracovní sešity = soubory učebních úloh sestavené ke konkrétní učebnici

Pracovní listy = soubory učebních úloh k určitému tématu či tématickému celku na volných listech

- zásady správné formulace učebních úloh

Cíl: procvičení a ověření zvládnutí učiva

Práce s určovacími klíči a atlasy přírodnin

- **cíl:** žák bude schopen určit neznámý organismus
- předpoklad: dostatečné množství výtisků
- Práce s klíčem (nejprve určujeme podle jednoduchých klíčů známé organismy, až pochopí mechanismus, tak neznámé)

1. Pozorování

Princip pozorování:

- žáci **samostatně** nebo **pod vedením učitele** studují biologické jevy **vnímáním, aniž by zasahovali** do jejich **průběhu**
- **vnímání = pozorování**: uvědomělé, plánovité a metodické

Co mohou v přírodopise pozorovat?

- stavbu (vnitřní a vnější => anatomická a morfologická pozorování)
- biologické procesy v organismech (fyziologická pozorování)
- vztahy mezi organismy, vztahy mezi organismy a prostředím (ekologická pozorování)
- působení abiotických faktorů na periodicitu přírodních jevů (fenologická pozorování)

Pozorování lze začlenit do:

- hodiny základního typu
- hodiny laboratorních prací
- hodiny exkurzí
- hodiny zájmové činnosti (kroužky, semináře)

Druhy pozorování

- neúmyslné (bezděčné) = vnímání bez cíle a úkolů, kt. by k němu směřovaly; vyvoláno blízkostí, silou a intenzitou podnětu
- úmyslné (záměrné) = plánované vnímání
 - aktivní – vyvoláno formulací cílů a úkolů

LABORATORNÍ METODY

1. Pozorování

Typologie pozorování - mnoho hledisek třídění

A) Dle objektu pozorování (*co pozorujeme*)

- **bezprostřední** – pozorujeme přírodninu (živá, preparovaná, konzervovaná, nebo její části – semena, srst, rohy..)
- **zprostředkovaná** – pozorování přírodniny není možné, žáci pozorují obrazy, filmy, nákresy, tabule apod.

B) Dle vztahu pozorování k výuce (*k čemu pozorování slouží*)

- **vlastní** – zastupuje výklad
- **předběžné** – pozorování před výkladem
- **dodatečné** – pozorování po výkladu

LABORATORNÍ METODY

1. Pozorování

C) Dle délky (*jak dlouho pozorujeme*)

- **krátkodobá** – max 1 vyučovací hodinu
- **dlouhodobá** – delší než vyučovací hodina

D) Dle charakteru pozorování (*proměnlivosti pozorování*)

- **statická** – v čase se nemění, žáci pozorují pořád totéž: demonstrace přírodnin, rozčleňování, pitva, srovnávací pozorování)
- **dynamická** – pozorování: fyziologická pozorování (růst, pohybu), pozorování ekologická a fenologická

E) Dle cíle (*proč pozorujeme*)

- **zjišťovací** – u demonstrační p.; pozornost žáků zaměřena jedním směrem – cílem je potvrzení učitelova výkladu)
- **popisující** – žáci sami pozorují přírodninu, aby ji mohli popsat
- **objevné** – žák srovnává anatomii a morfologii přírodnin
 - soustředí se na rozlišovací a určovací znaky

2. Pokus (experiment)

Princip pokusu:

- pozorování biologických jevů v umělých podmínkách
- jednotlivé faktory biologického jevu lze záměrně měnit

Výhody: zapojení žáka => žák získává názor praktickou činností => pochopení => trvalá vědomost

+ **výchova k samostatnému myšlení, vyjadřování**
(**kompetence** k učení, k řešení problémů, pracovní, sociální a personální, komunikační)

Cíle:

- seznámit žáky biologickými jevy a vztahy mezi nimi
- seznámit žáky s metodami vědecké práce
- seznámit žáky s myšlenkovými operacemi (analýza, syntéza, dedukce, indukce)

2. Pokus (experiment)

Biologický pokus

- **pracuje s biologickým materiálem**, který má své projevy (výživa, dráždivost, dýchání, rozmnožování, dědičnost, vývoj atd.) => **rozdíl oproti pokusům chemickým a fyzikálním**, navíc je i **složitější**
- **vědecký** – objevný; **výsledek není předem znám** je pouze předpokládán (**hypotéza**) => **výsledek pokusu ji potvrdí nebo zamítne**; musí brát v úvahu **všechny možnosti** a mít co nejdokonalejší **technické vybavení**
- **školní (didaktický)** – změřen na již známé a ověřené poznatky (výsledek je učiteli předem znám) => **žáci si díky pokusu ověří poznatky nebo na ně sami přijdou**; **technicky jednodušší** než vědecký experiment; učitel žáky **koordinuje**, vede je ke správnému výsledku

Srovnání pozorování a pokusu

Pozorování x pokus

Pozorování – **pouhé sledování** probíhajícího **biologického děje** (pozorovatel do něj nikdy nezasahuje)

=> popis jevu, vztahů mezi jevy

- pozorovatel se zaměří pouze **jev**, který probíhá (**náhodný**)
- pozorovatel zůstává **na povrchu jevu**
- **nepřesné**, protože naše smyslové vnímání je nepřesné

Pokus – forma pozorování probíhající v záměrně připravených podmínkách, které umožňují změnu a řízení jednoho či několika faktorů příslušného jevu (pozorovatel do děje zasahuje)

=> poznání a analýza biologických jevů

- pozorovatel se může zaměřit na libovolný jev
- pozorovatel proniká **do podstaty jevu**
- je **přesný**, lze jej graficky vyjádřit

Předpoklady úspěšné realizace školního pokusu

- ✓ relativně snadné provedení přiměřené věku a znalostem žáků
- ✓ známý a zaručený výsledek
- ✓ interpretovatelné výsledky (vzhledem k věku a znalostem žáků)
- ✓ technické vybavení (laboratoř, laboratorní soupravy)
- ✓ zdroj biologického materiálu
- ✓ možnost vést jednoduchou dokumentaci
- ✓ pokus předem vyzkoušet (učitel)

Další metody používané spolu s pokusem:

- **verbální – monologické** (instruktáž, vysvětlování)
 - **dialogické** – motivační, heuristický, zjišťovací, upevňovací rozhovor
- **práce s literaturou**

Literatura na toto téma

- ALTMANN, Antonín: *Metody a zásady ve výuce biologii*. 1. vyd., Praha: SPN, 1975, 288 s.
- ALTMANN, Antonín, LIŠKOVÁ Eva: *Praktikum ze zoologie*. 1. vyd. Praha: SPN, Praha 1979, 334 s.
- ALTMANN, Antonín.: *Přírodniny ve vyučování přírodopisu a biologii*. 3. upravené vyd., Praha: SPN, 1975, 157 s.
- BAER, Heinz-Werner et al.: *Biologické pokusy ve škole*. 2. vyd., Praha: SPN, 1968, 241 s.
- DURREL, Gerald a DURRELOVÁ, Lee: *Amatérský přírodovědec*. 1.vyd., Praha: Dorling Kindersley a Slovart, 1997, 320 s.
- HADAČ, Emil et al.: *Praktická cvičení z botaniky pro pedagogické fakulty*. 1.vyd., Praha: SPN, 1967.
- HRADILOVÁ L.: *Zoologické pokusy a pozorování v přírodopise na základní škole*. Diplomová práce. Rukopis (depon in: PdF MU Brno), Brno, 2002.

Literatura na toto téma

- LORBEER G.C., NELSONOVÁ L.W.: *Biologické pokusy pro děti*. – Portál, Praha 1998.
- MARTINEC, Zdeněk & DUCHÁČ, Václav: *Testy a laboratorní práce z přírodopisu pro 2.stupeň ZŠ*. 1.vyd., Praha: SPN, 2004, 120 s.
- MOLISCH H, BIEBL R: *Botanická pozorování a pokusy s rostlinami bez přístrojů*. - SPN, Praha 1975.
- ŠKRABALOVÁ B: *Vytvoření webové stránky zaměřené na chov hmyzu, entomofáгии a přežití v přírodě* Diplomová práce. Rukopis (depon in: Archiv závěrečných prací MU), Brno, 2011.
- ŠVECOVÁ, M., ČÍŽKOVÁ, V., RŮŽKOVÁ, I. a STOKLASA J.: *Cvičení z didaktiky biologie I*. – Karolinum, Praha, 2000.

Zdroje použitých obrázků

- <http://getstimulated.files.wordpress.com/2011/01/experiment.jpg>
- <http://www.1zscaslav.cz/image.php?nid=753&oid=264761&width=375&height=281>
- http://mm.denik.cz/55/22/liska_ucitel_venkovsky_denik_clanek_solo.jpg