

FYZICKÁ GEOGRAFIE

Z0026

prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc.

(přednášející; brazdil@geogr.muni.cz)

doc. RNDr. Zdeněk Máčka, Ph.D.

(přednášející; macka@sci.muni.cz)

Cvičení

Mgr. David Honek

ston.david@windowslive.com

Mgr. Lenka Ondráčková

lenkaondrackova@mail.muni.cz

Mgr. Matěj Roman

matej.roman@gmail.com

Podzim 2017

- Přednášky: **Z0026p Fyzická geografie (7 kr., zk)**

St 8:00–9:50 [A,01026](#) (aula)

Čt 14:00–15:50 [A,01026](#) (aula)

- Cvičení: **Z0026c Fyzická geografie - cvičení (2 kr., z)**

Z0026c/02: Po 12:00–12:50 [Z4,02028](#),

D. Honek, L. Ondráčková, M. Roman

Z0026c/03: Po 13:00–13:50 [Z4,02028](#),

D. Honek, L. Ondráčková, M. Roman

Z0026c/01: Út 8:00–8:50 [Z3,02045](#),

D. Honek, L. Ondráčková, M. Roman

Z0026c/04: Út 12:00–12:50 [Z3,02045](#),

D. Honek, L. Ondráčková, M. Roman

Literatura:

Povinná:

- STRAHLER, Alan H. *Introducing Physical Geography*. 5. vyd. : Wiley, 2010. 656 s. ISBN 0-470-13486-0

Doporučená:

- STRAHLER, Alan H. a Arthur Newell STRAHLER. *Introducing physical geography*. 3rd ed. New York: John Wiley & Sons, 2003. xix, 684 s. ISBN 0-471-23800-7.
- **Rozdíly v obsahu mezi edicemi, omezený počet výtisků.**
- **Rozhodující je to, co bylo odpřednášeno (rozšířené osnovy a powerpointové prezentace poskytované vyučujícími)**

Doplňková literatura:

- Netopil, R. a kol. (1984): *Fyzická geografie I*. SPN, Praha, 272 s.
- Horník, S. a kol. (1986): *Fyzická geografie II*. SPN, Praha, 319 s.

Studijní materiály:

- K dispozici jsou rozšířené osnovy přednášek, případně další doplňkové zdroje v autentizované části IS.MUNI.
- Materiály jsou uspořádány v tzv. **interaktivní osnově** podle přednášených témat.
- Součástí osnovy jsou rovněž **odpovědníky** obsahující sady testových otázek k procvičování.
- **Po odpřednášení tématu absolvujte příslušný odpovědník.**

Způsob ukončení:

- Předmět *Fyzická geografie (Z0026p)* (7 kreditů) je ukončován písemnou zkouškou.
- Písemka má 17 otázek, které pokrývají všechna přednášená témata.
- Každá otázka je hodnocena maximálně 2 body (maximální bodový zisk je tedy 34 bodů).

- Klasifikace zkoušky je následující:
 - E 22,5-24,8 b
 - D 24,81-27,1 b
 - C 27,11-29,4 b
 - B 29,41-31,7 b
 - A 31,71-34 b

- Termín zkoušky (řádný termín + 1. opravný termín) budou stanoveny během prvních týdnů semestru, 2. opravný termín bude upřesněn během zkouškového období.

Způsob ukončení:

- Pro úspěšné ukončení **předmětu *Fyzická geografie – cvičení (Z0026c)*** (2 kredity)
- je třeba absolvovat **tři zápočtové testy** (píší se ve cvičeních),
- zodpovědět alespoň s **50% úspěšností všechny odpovědníky**
- **aktivně se účastnit diskuze ve cvičeních**

- Termíny testů jsou pro podzimní semestr 2017 následující:
 - **16. / 17. října**
 - **13. / 14. listopadu**
 - **11. / 12. prosince**
- Nebudou vypisovány žádné dodatečné či individuální termíny pro zápočtové testy ani zkoušku, případnou neúčast ze závažných důvodů (nemoc) je nutné vysvětlit do pěti dnů!

ORGANIZACE CVIČENÍ

Mgr. David Honek

Mgr. Lenka Ondráčková

Mgr. Matěj Roman

- Cvičení jsou **povinná** (na rozdíl od přednášek)
- Každou hodinu je vedena prezence
- Absence je možná pouze:
 - ze zdravotních nebo závažných rodinných důvodů - omluvenky (potvrzení od lékaře) – na studijní oddělení fakulty
 - jiná absence není tolerována
- Současně informujte o důvodu Vaší absence cvičícího seminární skupiny e-mailem.
- **Neomluvená účast na cvičeních je důvodem pro neudělení zápočtu**

Forma cvičení:

- Opakování a procvičování látky formou diskuze
- **Cvičící vyvolává konkrétní studenty, kteří odpovídají na předem zadané otázky** → OTÁZKY MAJÍ PODOBNOU FORMU JAKO PŘI ZKOUŠCE
- Ke každému tématu je k dispozici deset otázek, které cvičící sdělí studentům týden předem
- Každý student se připraví tak, aby byl ve cvičeních schopen otázky zodpovědět (využijte poznatky získané na přednášce a doporučenou literaturu)
- Objem probírané látky je velký, procvičování Vám má pomoci snáze absolvovat zápočtové testy a zkoušku

Předpoklady udělení zápočtu:

- 1) Absolvování **tří písemných testů** v průběhu semestru.
 - Otázky - více správných odpovědí, doplňovačky, heslovité odpovědi, kreslení diagramů a schémat
 - Otázky v jednotlivých testech se vztahují vždy jen k bloku 5 až 6 aktuálně odpřednášených témat. Každému tématu jsou v testu věnovány 4 otázky (každá otázka je hodnocena max. 2 body)
 - Celkový bodový zisk ze všech tří testů je 136 bodů. Pro získání zápočtu je třeba získat **alespoň 81 bodů**
- 2) Vyplnění **všech odpovědníků v IS.MUNI s úspěšností alespoň 50 %**
- 3) **Osobní aktivní účast na cvičeních** – prezence, omluvenky (potvrzení od lékaře) předkládejte na studijním oddělení, email cvičícímu

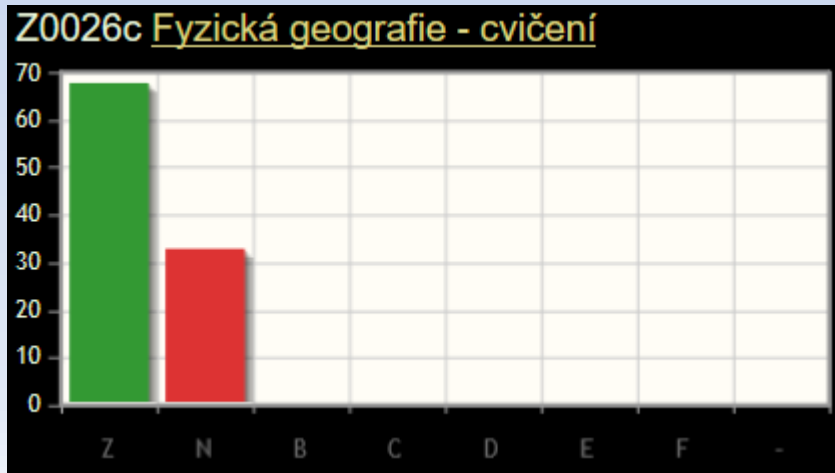
Jak si vylepšit bodový zisk u zápočtových testů?

- V průběhu semestru na Vás přijde několikrát řada, abyste odpověděli na otázku, kterou Vám položí cvičící doktorand.
- Pokud přijdete do cvičení připraveni a otázku zodpovíte správně, přibude na Vaše konto až 1,5 bodu.
- Takto můžete během semestru získat body, které Vám budou přičteny k bodům ze zápočtových testů.
- Máte tak jistotu, že získáte dostatek bodů a úspěšně absolvujete tento předmět.

Nepodcenit!

PODZIM 2016

Předmět	Celkem studentů	Úspěšně	Průměr	Z	N	B	C	D	E	F	-
<u>Z0026c</u>	120	67 %	-	81	39						
<u>Z0026p</u>	131	76 %	2.9			8	11	15	37	22	38



Děkujeme za pozornost!