

Domácí úkoly

Zadání

1. [Monty Hall problém](#) - napište skript, který dokáže, že změnit názor se vyplatí (do 8.3.13)
2. [Společenstvo korálových útesů a disturbance](#) (do 29.3.13)
3. [Rozklad variance na datech z experimentální louky](#) (do 26.4.13)
4. [Trvalá plocha v tropickém lese na Barro Colorado Island](#) (do 10.5.13)

Odevzdání

- **Pro odevzdání** použijte prosím **odevzdávárnu v ISu** pro daný úkol.
- Za odevzdaný úkol považují soubor s vaším jménem a číslem úkolu (např. Alois_Novak_ukol_1.r), uložený v odevzdávárně nejpozději pět minut před následující přednáškou.
- Soubor by měl být ve formátu *.doc, *.txt nebo *.r, a měl by obsahovat skript (případně s komentáři), kterým jste úkol vyřešili (případně příslušný obrázek, pokud nějaký vytvoříte).
- Odevzdat můžete i parciální řešení - demonstraci snahy, kdy se vám třeba nepodaří úkol vyřešit, ale alespoň jste se o to pokusili.
- **Pozor:** skript musí být v takové podobě, abych jeho funkčnost mohl jednoduše ověřit jeho zkopírováním do programu R, a on vytvořil kýžený výsledek. Než mi skript pošlete, vyzkoušejte si ho: zavřete program R¹⁾, znovu ho otevřete, a do příkazového řádku zkopírujte celý skript najednou. Pokud se vám objeví chyba, něco je špatně a bude to chtít opravit.
- **Stačí odevzdat tři ze čtyř úkolů.** Pokud jste tedy vypracovali první tři, čtvrtý už je čistě dobrovolná záležitost. Naopak pokud jste některý z úkolů nestihli vypracovat, pokuste se vypracovat i čtvrtý.

[Odevzdané úkoly](#) (pro přístup na tuto stránku musíte být přihlášení)

¹⁾

Zavřením eRka docílíte toho, že se vám odstraní všechny objekty, které případně skript používá, ale nevytváří.

From:

<https://www.davidzeleny.net/anadat-r/> - **Analysis of community ecology data in R**

Permanent link:

<https://www.davidzeleny.net/anadat-r/doku.php/cs:homeworks>

Last update: **2017/10/11 20:36**