

# Plán pro stránky Anadat-R

Sidebar:

## Analýza dat v ekologii společenstev v programu R

---

- [Úvod](#)
  - [O programu R](#)
  - [Základy manipulace s daty](#)
  - [Import dat do R](#)
  - [Příprava dat pro analýzy](#)
1. [Ekologická podobnost](#)
  2. [Numerická klasifikace](#)
  3. [Nepřímá ordinace](#)
  4. [Vizualizace ordinačních diagramů](#)
  5. [Proměnné prostředí v nepřímé ordinaci](#)
  6. [Přímá ordinace](#)
  7. [Alfa a beta diverzita](#)
  8. [Klasifikační a regresní stromy](#)

- **Ukázková data**

- [Samostatná práce](#)
- [Všehochuť](#)
  
- [Odkazy na další materiály](#)
- [Vypracování závěrečné práce](#)

---

az Hanka posle Gentry plochy - souradnice, upravit a pridat do [Lesní transekty \(Alwyn H. Gentry\)](#). Predelat pak [Cviceni 1](#) na beta diverzitu podel latitudinalniho gradientu.

---

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:plan>

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