

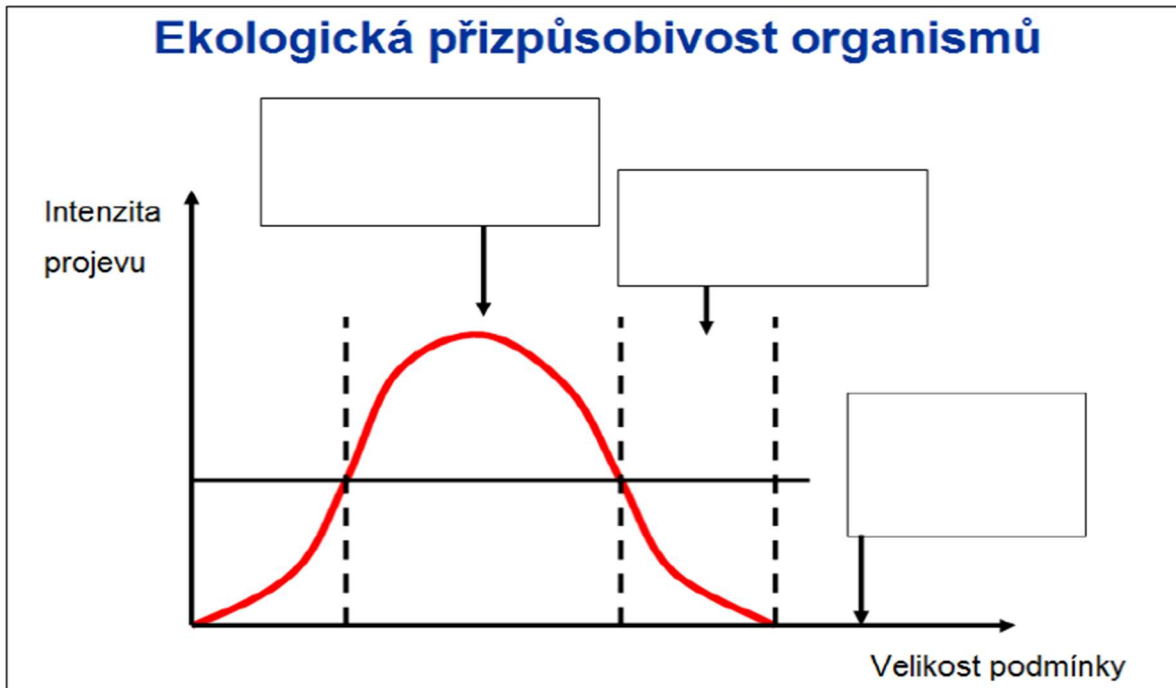
Heterotrofní organismy (živočiškové a houby) získávají energii potravou z

Autotrofní organismy (rostliny) získávají energii ze

Ekologické podmínky prostředí dělíme na:

- (neživé) složky prostředí
- (živé) složky prostředí

Do obdélníků doplňte velikost podmínky ekologické přizpůsobivosti



Heterotrofní organismy (živočichové a houby) získávají energii potravou z rostlin, z jiných živočichů nebo ze zbytků jiných organismů.

Autotrofní organismy (rostliny) získávají energii ze slunečního záření a využívají ji v procesu fotosyntézy k tvorbě organických látek z oxidu uhličitého, vody a ostatních anorganických látek.

Ekologické podmínky prostředí dělíme na:

- **abiotické** (neživé) složky prostředí
- **biotické** (živé) složky prostředí

Do obdélníků doplňte velikost podmínky ekologické přizpůsobivosti

