



# Mikroklima

- Mikroklima je označení pro klima (relativně) malé oblasti, které se vlivem různých místních specifik a specifik okolí liší od klimatu okolí, resp. od klimatu, které by člověk v dané zeměpisné oblasti očekával.
- Mikroklima hodně závisí na podmínkách panujících v dané oblasti a jejím okolí.

Mikroklima může být ovlivněno mnoha faktory.

Mezi hlavní faktory patří:

- Topografie – tvar terénu
- Vegetace
- Vodní plochy
- Půdní typ
- Lidská činnost
- Sluneční záření
- Větrné podmínky





# Modré prvky

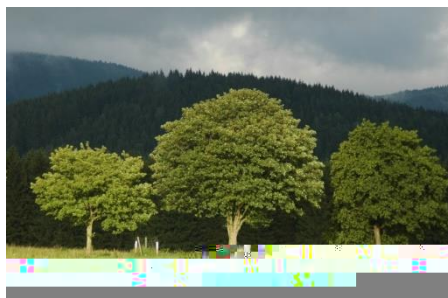
## Jak funguje voda na okolní prostředí

- Voda má zásadní vliv na okolní prostředí různými způsoby:
  - Reguluje teplotu
  - Podporuje život – pitná voda
  - Udržuje koloběh vody
  - Formuje krajinu

# Zelené prvky

## Co to je?

- Jsou to rostliny, stromy a další vegetace
- Hrají klíčovou roli v životním prostředí
- Vytvářejí kyslík





# Ovzduší

- Doprava
- Průmysl – továrny
- Energetika
- Stavebnictví

- Více autobusů a vlaků
- Omezit dopravu
- Více chodit pěšky
- Schůzky online



# ZDROJE

<https://cs.wikipedia.org/wiki/Mikroklima>

<https://www.mzi.cz/cz/novinky/jak-efektivne-reagovat-na-zmenu-klimatu-ve-mestech.14>

<https://perfektum.cz/jak-vytvorit-mikroklima-k-cemu-je-dobra-mikroklimaticka-zona/>

<https://lampart-mec.cz/co-nabizime/technicke-prvky-soucasti-zelene/>

<https://www.cestyvenkova.cz/index.php?id=107>

<https://www.autismus-a-my.cz/knihy-pro-deti/kolobeh-vody-v-prirode--naucne-obrazkove-pribehy-pro-spolecne-vypraveni-a-poznavani--pasparta/>

<https://www.enviroprofi.cz/ovzdusi-a-chemicke-latky.html>