

Prepísať poznámky o PODNEBÍ SLOVENSKA do zošita a učivo sa naučiť.

PODNEBIE SLOVENSKA

Slovensko leží v **prechodnom type SEVERNÉHO MIERNEHO PÁSMA.**

Najviac slnečného svitu na Slovensku má **Podunajská rovina - 2250 hodín ročne**
a Lomnický štít 2000 hodín ročne

Najmenej slnečného svitu na Slovensku má **Oravská kotlina a Horehronské podolie**
(často tu vzniká **teplotná inverzia**)

Najviac zrážok na Slovensku spadne vo **Vysokých Tatrách - 2000 mm ročne**

Najmenej zrážok na Slovensku spadne v **Sládkovičove a Trebišove 550 mm ročne**

Najvyššia nameraná teplota na Slovensku – **Hurbanovo + 40,3 °C**

Najnižšia nameraná teplota na Slovensku – **Vígľaš (Zvolenská kotlina) – 41,0 °C**

Vertikálny gradient na Slovensku - **pokles teploty na 100 m približne 0,5 °C.**

Na Slovensku je **smer prevažujúceho vetra – Západný a Severozápadný**

Zrážkový tieň je oblasť, najmä v závetrí pohorí kde menej prší. Na Slovensku sú to oblasti **Oravy** (Dolný Kubín, Námestovo, Trstená) , **Kysúc** (Čadca, Kysucké Nové Mesto) a **Podtatranskej kotliny** (Liptovský Mikuláš, Poprad)

Podnebné oblasti Slovenska:

- a) **teplá podnebná oblasť** (nížiny na juhu Slovenska)
- b) **mierne teplá podnebná oblasť** (kotliny a menšie pohoria Slovenska)
- c) **chladná podnebná oblasť** (stredne vysoké a vysoké pohoria najmä na severe Slovenska)