



PODNEBÍ EVROPY

VÝUKOVÁ PREZENTACE

MGR. I ROUBALÍKOVÁ

OPAKOVÁNÍ ČLENITOSTI A POVRCHU

- **DOPLŇ SPRÁVNÝ NÁZEV**

- BISKAJSKÝ ?

- SEVERNÍ ?

- BALKÁNSKÝ ?

- SICILSKÝ ?

- SKANDINÁVSKÉ?

- PYRENEJSKÝ ?

- NORSKÉ ?

- BOTNICKÝ ?

- JUTSKÝ ?

- BARENTSOVO ?

- ČERNÉ ?

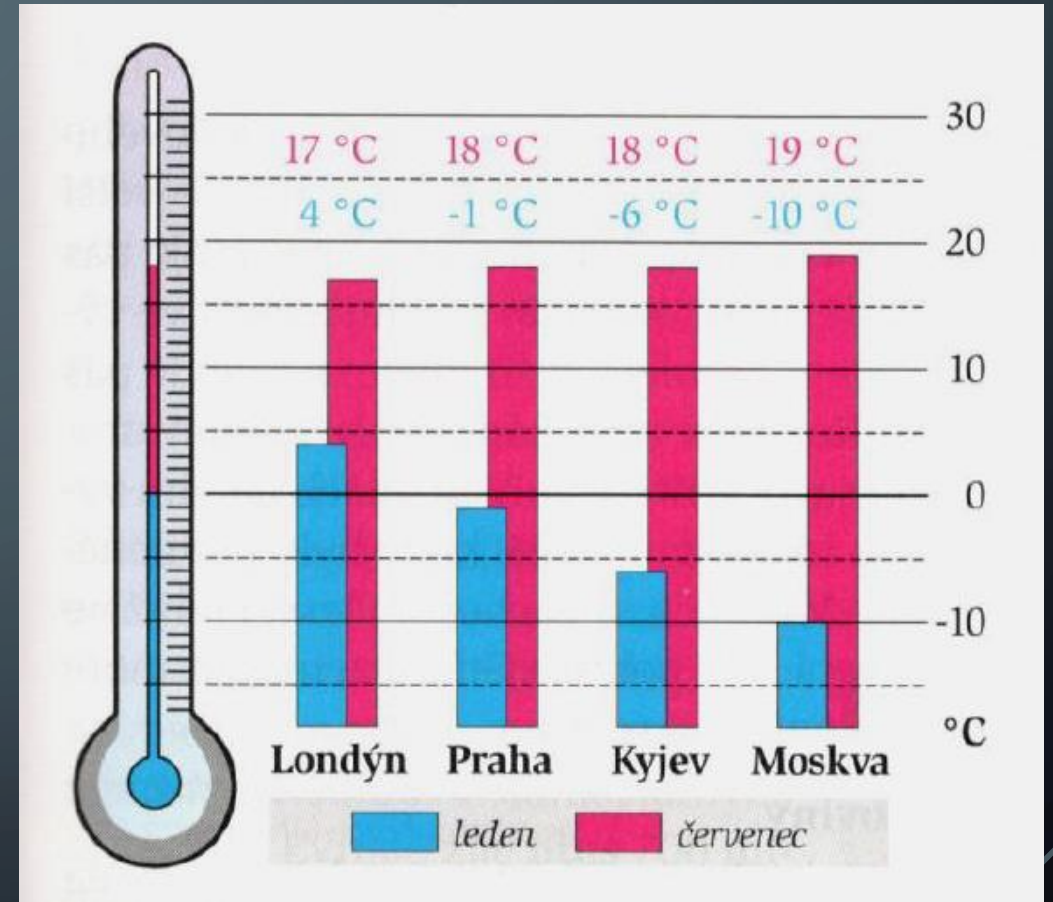
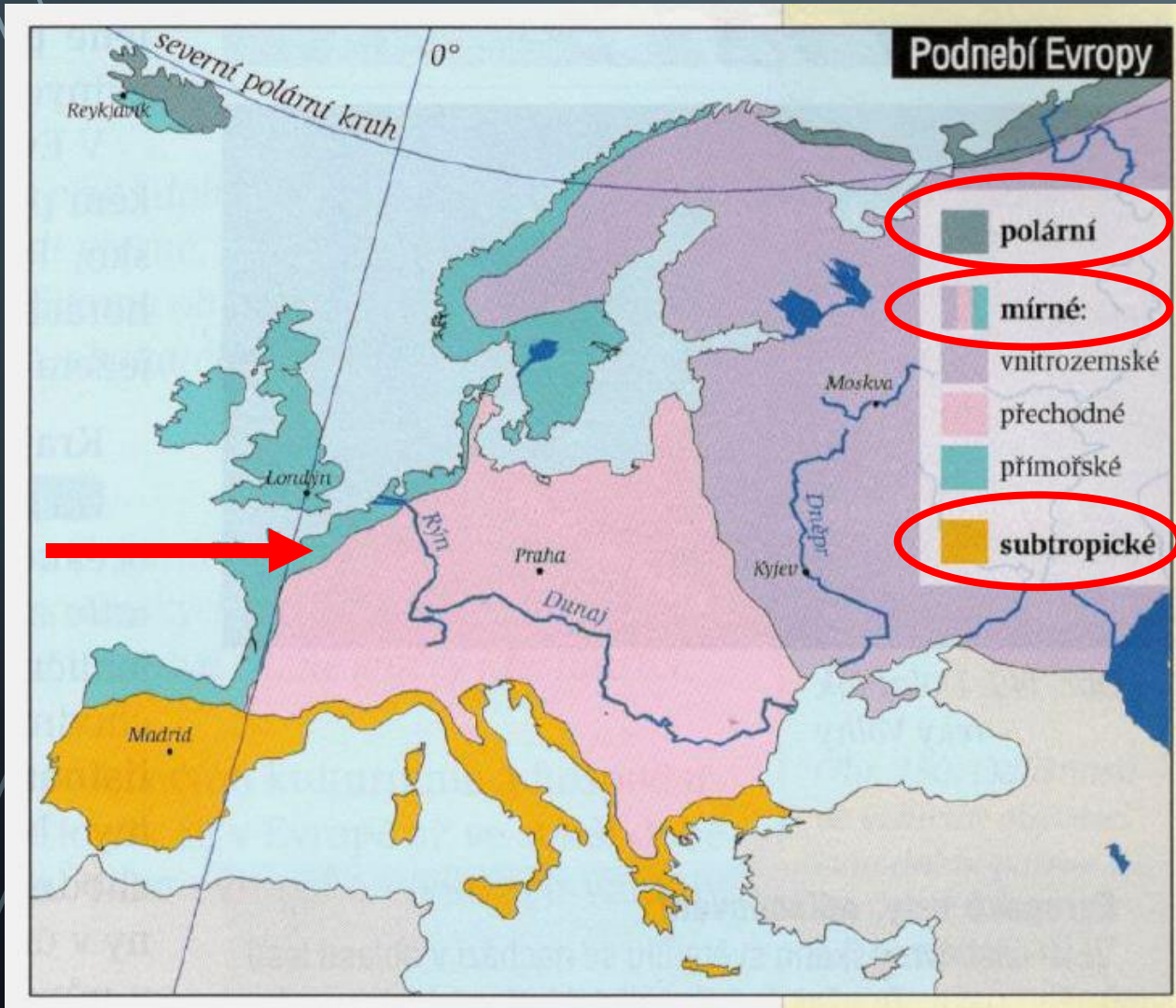


MAPSWIRE

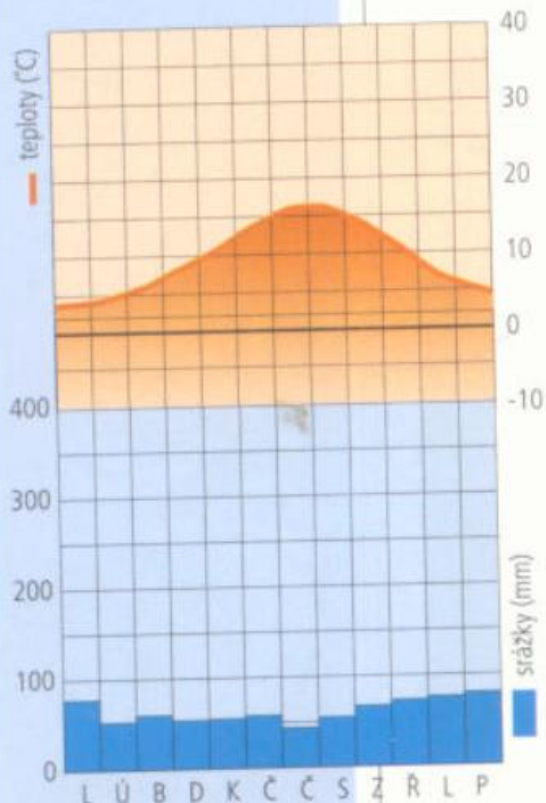
TŘI FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ PODNEBÍ EVROPY

- ZEMĚPISNÁ ŠÍŘKA
- VZDÁLENOST OD OCEÁNU
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA

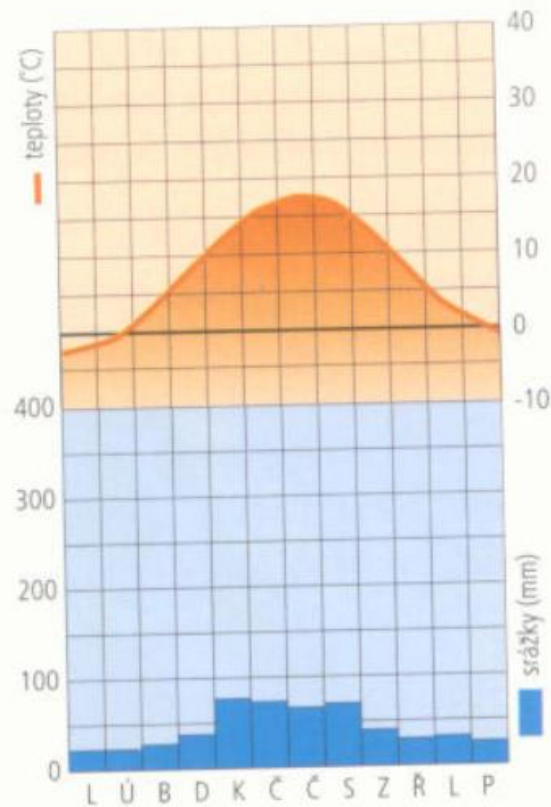
MAPA PODNEBNÝCH PÁSŮ



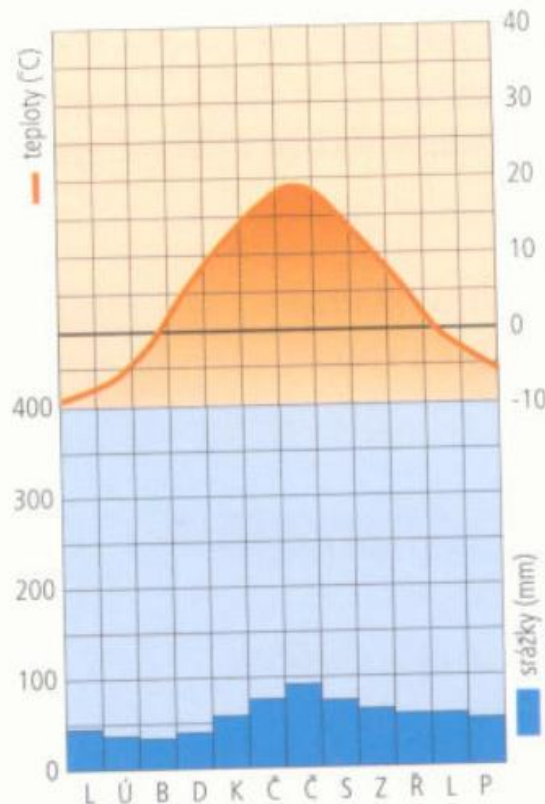
KLIMADIAGRAMY VYBRANÝCH MĚST



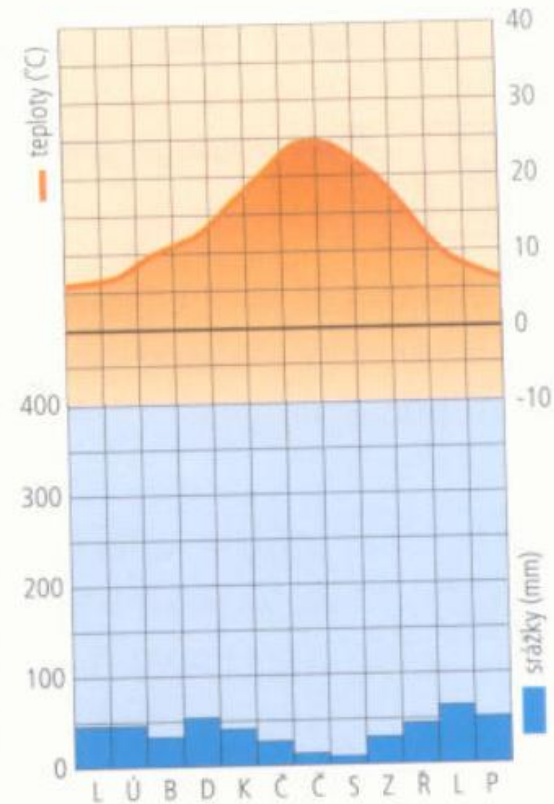
Londýn



Praha



Moskva



Madrid

EVROPSKÉ REKORDY

- **NEJVYŠŠÍ PRŮM. ROČNÍ SRÁŽKY: CRKVICE (ČERNÁ HORA) – 4 648 mm**
- **NEJNIŽŠÍ PRŮM. ROČNÍ SRÁŽKY: ASTRACHAŇ (RUSKO) – 163 mm**
- **NEJVYŠŠÍ ABSOLUTNÍ TEPLOTA: ATHÉNY (ZDROJ WMO) – 48°C**
- **NEJNIŽŠÍ ABSOLUTNÍ TEPLOTA: SEV. URAL -58°C**

DĚKUJI ZA POZORNOST

- V PREZENTACI POUŽIT OBRÁZEK V RÁMCI LICENCE CC.