**Podnebje Evrope**

**Podnebje Evrope**

1. **velika večina Evrope leži v zmerno toplem klimatskem pasu**
2. **le skrajni južni deli kontinenta segajo na območje subtropskega klimatskega pasu, skrajni severni deli pa na območje subpolarnega klimatskega pasu**
3. **poleg geografske širine pa vplivajo na evropsko podnebje še številni drugi dejavniki**
4. **najprej moramo omeniti Zalivski ali Severnoatlantski morski tok, ki obliva zahodne obale Zahodne in Severne Evrope**
5. **Zalivski tok pride v Zahodno in Severno Evropo iz Karibskega morja in Mehiškega zaliva, zato je topel in blažilno vpliva na klimo omenjenih območij (klima je toplejša in vlažnejša)**
6. **Zalivski tok oblikuje poseben tip podnebja, ki ga imenujemo evropsko oceansko podnebje**
7. **na drugi strani je vpliv kontinenta ustvaril različne tipe kontinentalnega ali celinskega podnebja**
8. **na podnebje Evrope vplivajo tudi vremenotvorna središča in sicer islandski minimum ali ciklon ter sibirski in azorski maksimum ali anticiklon**
9. **islandski ciklon vpliva na vreme nad Evropo preko celega leta, saj se na njegovem območju ustvarjajo potujoče depresije, ki Evropi prinašajo vlažno in hladnejše vreme**
10. **azorski anticiklon vpliva na vreme nad Evropo poleti, ko se njegov vpliv razširi proti severu in severo-vzhodu vse do Srednje Evrope**
11. **azorski anticiklon nad Evropo prinaša jasno, suho in zelo vroče vreme**
12. **Sibirski anticiklon vpliva na vreme nad Evropo pozimi**
13. **prinaša jasno, suho in izredno ostro (hladno) vreme**
14. **za podnebje Evrope je zato značilno menjavanje ciklonskega in anticiklonskega vremena**
15. **potujoče depresije običajno potujejo od zahoda proti vzhodu, s tem, da potujejo po zelo različnih poteh**
16. **poleti potujejo predvsem preko severne in srednje Evrope, pozimi pa potujejo tudi preko Sredozemlja (to je seveda povezano z premiki intertropske konvergenčne cone)**

**Podnebje Evrope**

1. **velika večina Evrope leži v zmerno toplem klimatskem pasu**
2. **le skrajni južni deli kontinenta segajo na območje subtropskega klimatskega pasu, skrajni severni deli pa na območje subpolarnega klimatskega pasu**
3. **poleg geog. širine pa vplivajo na evropsko podnebje še številni drugi dejavniki**
4. **najprej moramo omeniti Zalivski ali Severnoatlantski morski tok, ki obliva zahodne obale Zahodne in Severne Evrope**
5. **Zalivski tok pride v Zahodno in Severno Evropo iz Karibskega morja in Mehiškega zaliva, zato je topel in blažilno vpliva na klimo omenjenih območij (klima je toplejša in vlažnejša)**
6. **Zalivski tok oblikuje poseben tip podnebja, ki ga imenujemo evropsko oceansko podnebje**
7. **na drugi strani je vpliv kontinenta ustvaril različne tipe kontinentalnega ali celinskega podnebja**
8. **na podnebje Evrope vplivajo tudi vremenotvorna središča in sicer islandski minimum ali ciklon ter sibirski in azorski maksimum ali anticiklon**
9. **islandski ciklon vpliva na vreme nad Evropo preko celega leta, saj se na njegovem območju ustvarjajo potujoče depresije, ki Evropi prinašajo vlažno in hladnejše vreme**
10. **azorski anticiklon vpliva na vreme nad Evropo poleti, ko se njegov vpliv razširi proti severu in severo-vzhodu vse do Srednje Evrope**
11. **azorski anticiklon nad Evropo prinaša jasno, suho in zelo vroče vreme**
12. **Sibirski anticiklon vpliva na vreme nad Evropo pozimi**
13. **prinaša jasno, suho in izredno ostro (hladno) vreme**
14. **za podnebje Evrope je zato značilno menjavanje ciklonskega in anticiklonskega vremena**
15. **potujoče depresije običajno potujejo od zahoda proti vzhodu, s tem, da potujejo po zelo različnih poteh**
16. **poleti potujejo predvsem preko severne in srednje Evrope, pozimi pa potujejo tudi preko Sredozemlja (to je seveda povezano z premiki intertropske konvergenčne cone)**

**Tipi podnebij v Evropi**

**Tipi podnebij v Evropi**

1. **Glej folije številka 1 (atlantsko ali oceansko podnebje, srednjeevropsko prehodno podnebje), 2 (sredozemsko podnebje, mrzlo podnebje) in 3 (kontinentalno podnebje, zaključek)!**
2. **Karta v knjigi na strani 17 nam prikazuje klimatska območja Evrope!**
3. **Klimogram za mesto Shannon (atlas stran 52, B4) v knjigi na strani 17 nam prikazuje glavne značilnosti atlantskega ali oceanskega podnebja!**
4. **Klimogram za mesto Berlin (atlas stran 58, F2) v knjigi na strani 18 nam prikazuje glavne značilnosti srednjeevropskega prehodnega podnebja!**
5. **Klimogram za mesto Dunaj (atlas stran 58, H4) v knjigi na strani 18 nam prikazuje glavne značilnosti srednjeevropskega prehodnega podnebja!**
6. **Klimogram za mesto Palermo (atlas stran 40, E5) v knjigi na strani 18 nam prikazuje glavne značilnosti sredozemskega podnebja!**
7. **Klimogram za mesto Atene (atlas stran 44, E6) v knjigi na strani 18 nam prikazuje glavne značilnosti sredozemskega podnebja!**
8. **Klimogram za mesto Petrozavodsk (atlas stran 82, B3) v knjigi na strani 19 nam prikazuje glavne značilnosti mrzlega podnebja!**



