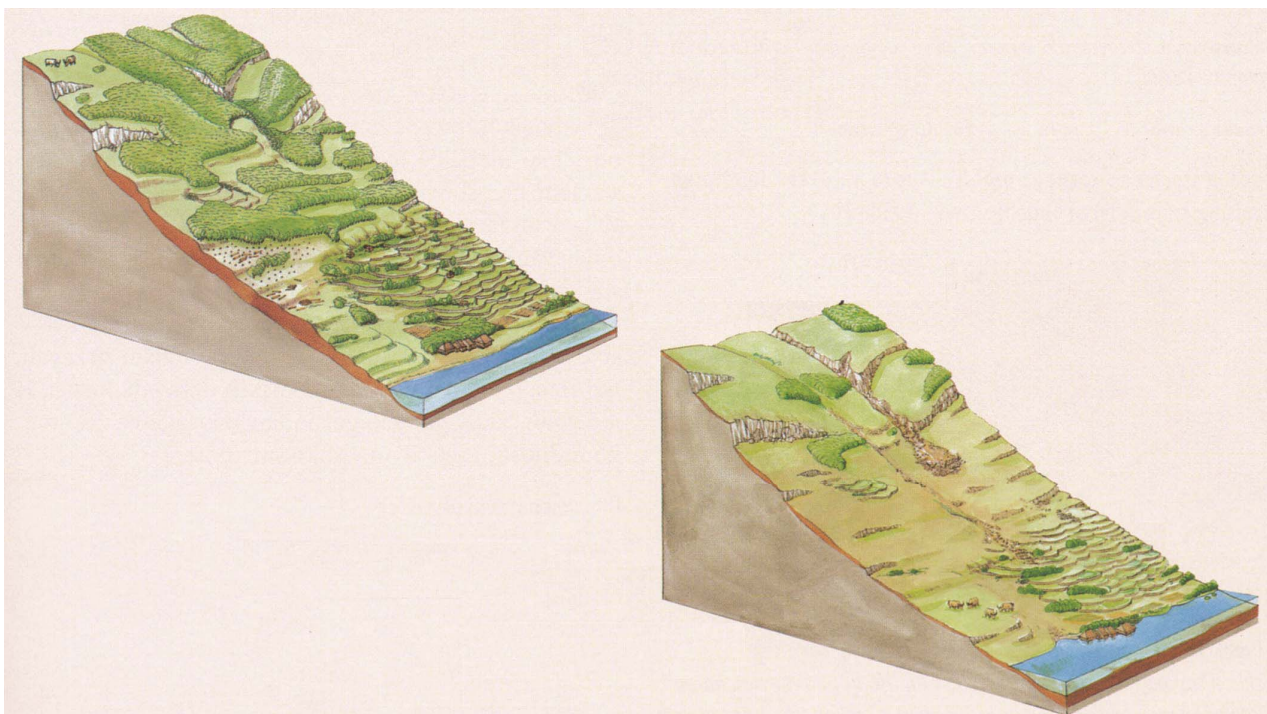




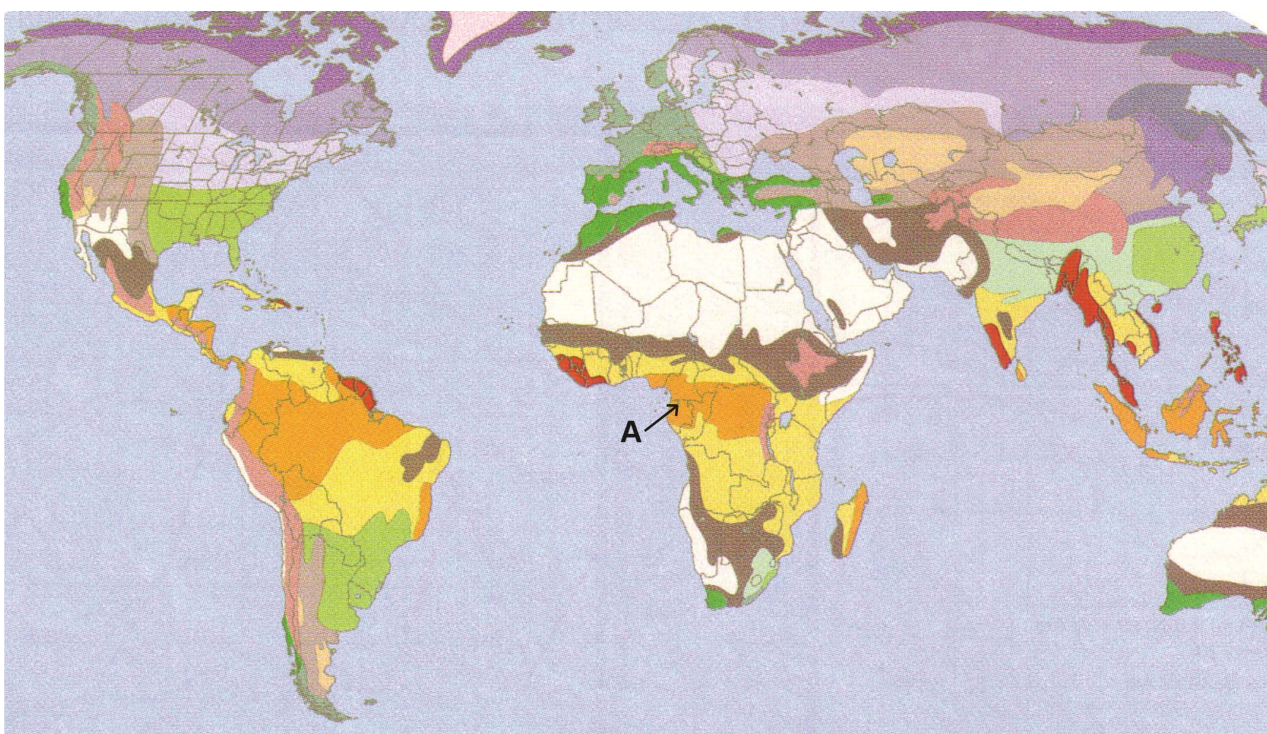
M 1 3 1 5 0 1 1 4

### Priloga k Izpitni poli 1 (vsebuje 8 slik)



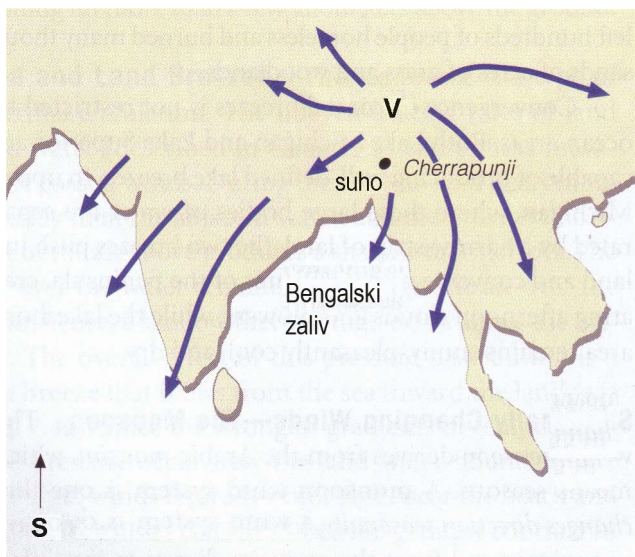
Slika 1

(Vir: Kürbus, T., in drugi, 2004: Geografske značilnosti sveta za 2. letnik gimnazjskega in srednjega tehniškega oz. strokovnega izobraževanja, str. 21. Mladinska knjiga. Ljubljana)



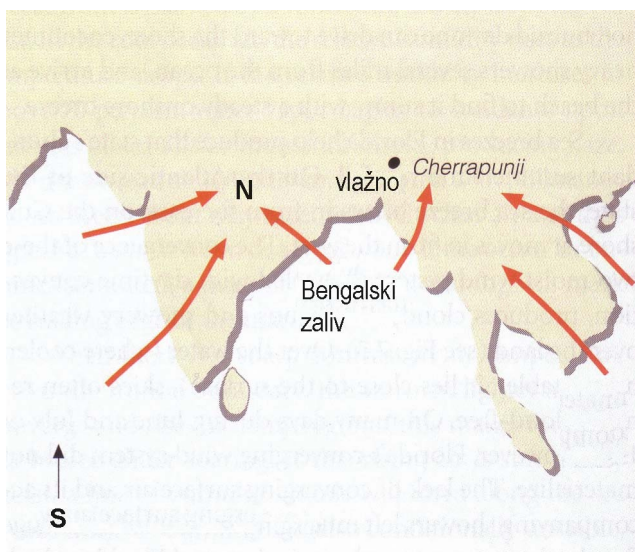
Slika 2

(Prirejeno po: Ackerman, S. A., in Knox, J. A., 2003: Meteorology, Understanding the Atmosphere, str. 403. Thomson Brooks/Cole)



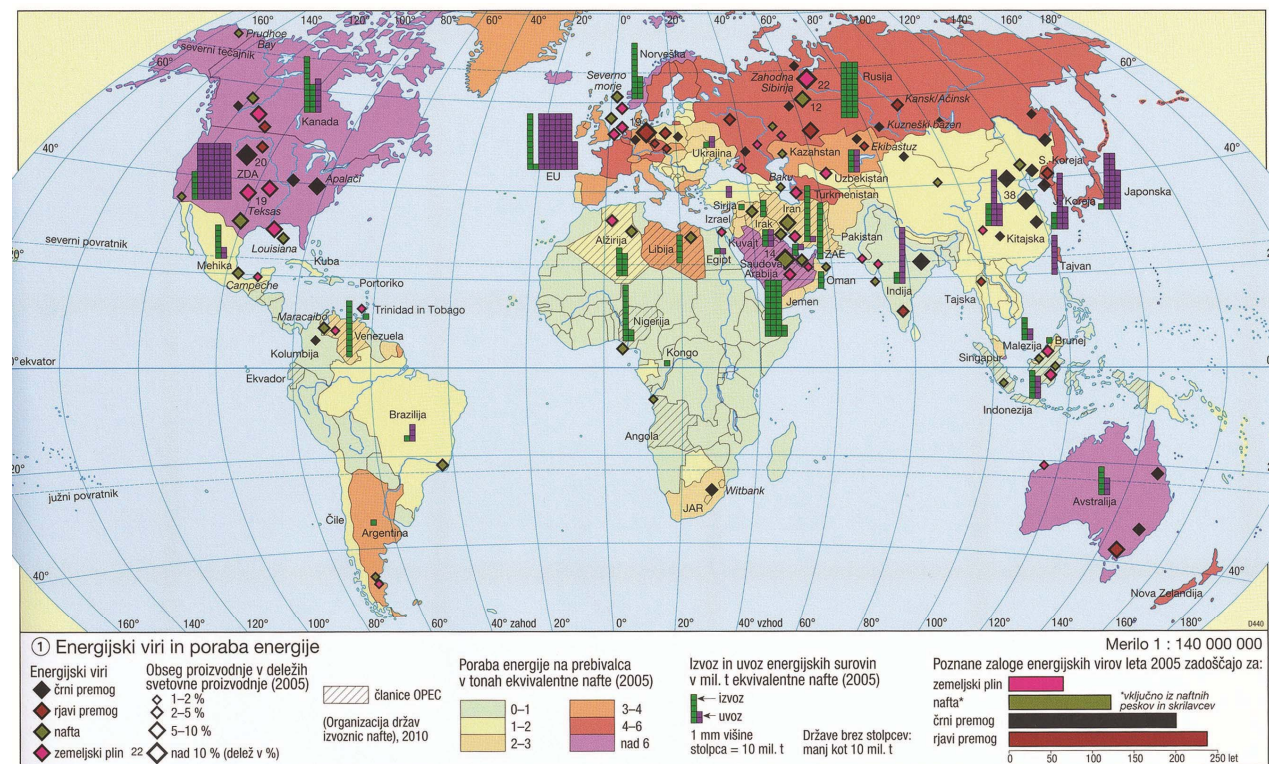
Slika 3

(Prijeljeno po: Ahrens, C. D., 2005: Essentials of Meteorology, An Invitation to the Atmosphere, str. 174. Thomson Brooks/Cole)

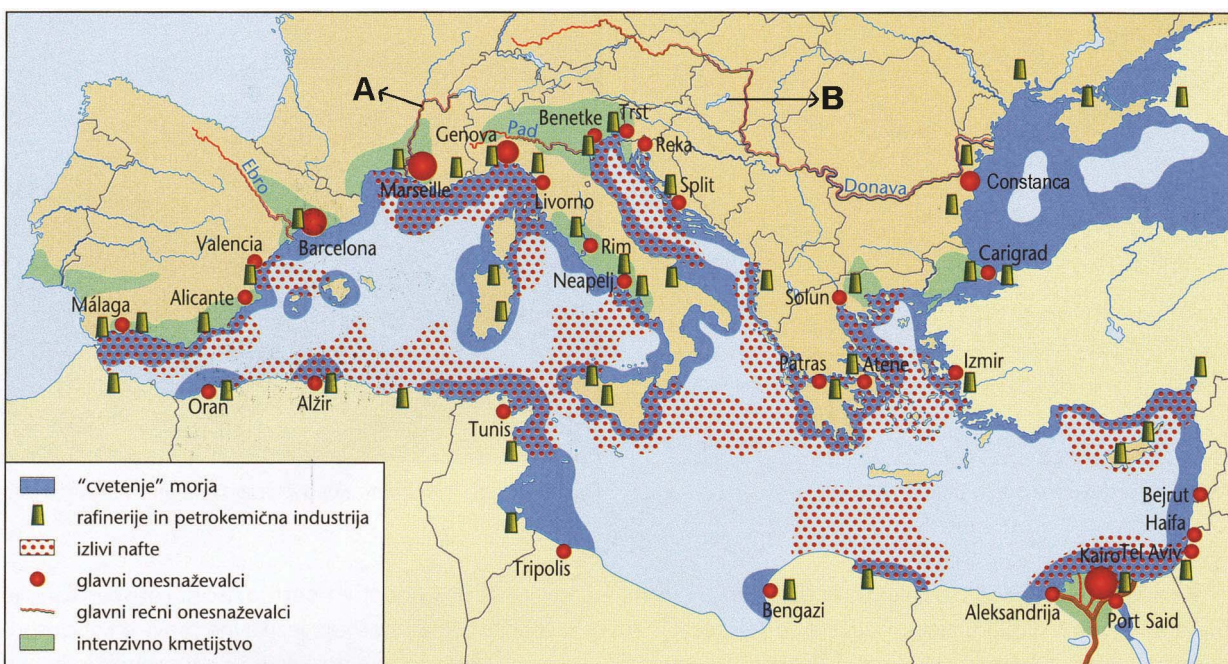


Slika 4

(Prijeljeno po: Ahrens, C. D., 2005: Essentials of Meteorology, An Invitation to the Atmosphere, str. 174. Thomson Brooks/Cole)

**Slika 5**

(Vir: Atlas sveta za osnovne in srednje šole, 2010. Mladinska knjiga, str. 173)

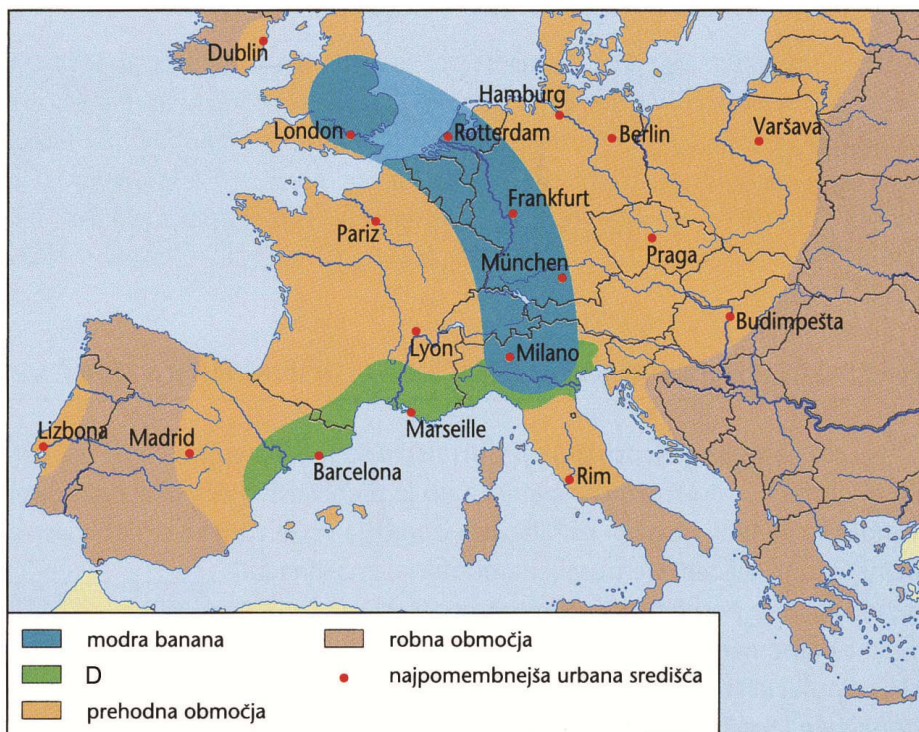
**Slika 6**

(Prirejeno po: Senegačnik, J., 2011: Evropa, geografija za 2. in 3. letnik gimnazij, str. 137. Modrijan. Ljubljana)



*Slika 7*

(Vir: <http://www.google.si/imgres>. Pridobljeno: 1. 3. 2012.)



*Slika 8: Osrednja in robna območja*

(Prirejeno po: Senegačnik, J., 2011: Evropa, geografija za 2. in 3. letnik gimnazij, str. 28. Modrijan. Ljubljana)