**Reljef Primorske Hrvatske (U/72-75)**

* dio Dinarida
* krški reljef → *goli krš*
* površinski oblici: krška polja, ponikve, kamenice, škrape
* podzemni krški oblici: špilje i jame

**Tipovi reljefa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ravničarski oblici reljefa** | **Sredogorja** | **Planinski reljef** |
| **krška polja:**- Sinjsko, ImotskoVrgoračko, Čepić polje-plodna crvenica 🡪 poljoprivreda-naselja uz rubove polja | - od 500 do 1000 m n. v.- Kozjak, Bukovica,  Moseć, Mosor  | više od 1000 m n. v.-dio dinarskog planinskog sustavamlade ulančane planine- Ćićarija, Učka, Velebit, Dinara, Kamešnica, Promina, Svilaja, Biokovo, Sniježnica-Dinara – najviša planina u Hrvatskoj (Sinjal 1831 m) |
| **krške zaravni**- porječje Krke i Cetine,  JZ Istraslabo naseljeneprocesi erozije, otapanja |  |  |
| **široke naplavne ravnice:**- Mirna- Neretva → delta Neretve |  |  |

**Ostali reljefni oblici**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Flišna pobrđa i udoline** | **Praporne (lesne) naslage** | **Obalni reljef** |
| - fliš je nepropusna stijena -važna obradiva površina -unutrašnjost Istre, Ravni kotari, Konavle, Krk, Brač, Pag, Rab | -prapor ili les - pijesak i prašina naneseni vjetrom za vrijeme ledenog doba-Ravni kotari (Zadar)-Susak i Unije (otoci) | -nastao transgresijom (podizanje razine mora i plavljenje kopna) nakon ledenog doba-dalmatinski tip obale →kanali, morska vrata, prolazi i otoci paralelni s obalom -klifovi (strmci) nastali djelovanjem abrazije i tektonikom  -žalo – niska obala |

**DZ – RB/ 88 - 91**