Tematske karte i grafikoni koji mogu biti na testu za temeljito objašnjavanje: karta padalina, karta temperature zraka u Europi (u atlasu, na testu veća) 41. str. (gornja karta), 45. str., 46. str., 47. str. – i društvenogeografska obilježja

1. Koja je od postaja bliža moru?
2. Koja je od postaja na višoj nadmorskoj visini?
3. Upari ova estuarijska ušća:

Laba Biskajski zaljev
Garona (Garonne) Sjeverno more
Rajna Sjeverno more
Temza (Thames) Sjeverno more

1. Upari ova deltasta ušća:

Rona (Rhone) Sredozemno more

Dunav Jadransko more
Po Crno more

1. Usporedite klimatske dijagrame na 36.-37. str. udžbenika:
2. Koja bi postaja dalje od ekvatora?
3. Koja bi postaja bila na višoj nadmorskoj visini?
4. Koja je postaja kontinentalna, a koja maritimna? (Za to se gleda temperatura zraka.)
5. Koji tip (vrstu) klime prikazuje koja postaja?
6. Koja biljna zajednica raste na svakoj od postaja?
7. Izračunaj amplitude ovih postaja.
8. Svojim riječima napiši definicije ovih pojmova u bilježnicu: vodostaj, riječna mreža, riječni režim, slijev i razvodnica, ali nemoj napisati čega su to definicije. Zatim daj svome susjedu da on napiše čega su to definicije.
9. Ispuni tablicu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Vrijeme izdizanja | Obilježja | Nazivi planina ili nizina |
| Prastara Europa |  |  |  |
| Stara Europa |  |  |  |
| Mlada Europa |  |  |  |

Ovo su obilježja: visoko i bez ruda, gotovo potpuna uravnjenost, industrija u vrijeme Prve industrijske revolucije, prepreka u prometu, mlada Europa, stara Europa, prastara Europa

Prvi i treći stupac riješi samostalno.

1. Upari (samo pročitaj i razmisli, ne moraš prepisivati):

Stvrdnuta magma ili lava taložne stijene

taloženje zrnaca pijeska u moru pa onda njihovo stvrdnjavanje vulkanske stijene

promjena kemijskih svojstava stijene zbog velikog tlaka ili temperature preobražene stijene

1. Razvrstaj u dvije skupine u bilježnicu: ciklona, anticiklona, vedro vrijeme, padaline, Sibirski maksimum, Islandski minimum, Azorski maksimum.
2. Upari (samo pročitaj i razmisli, ne moraš prepisivati):

Morem potopljena ledenjačka dolina fjord

Nagomilavanjem vode neke rijeke potopljena ledenjačka dolina ledenjačko jezero

1. Navedi pet ledenjačkih jezera.
2. Navedi naziv države koja ima mnogo fjordova.
3. Opiši nastanak ledenjačke doline. (Ne moraš pisati.)
4. Nabroji po četiri naroda iz svake skupine na 43. str. udžbenika. Ne moraš pisati.
5. Skiciraj aglomeraciju i konurbaciju.
6. Nabroji tzv. obnovljive izvore energije i procijeni njihovu prednost nad tzv. neobnovljivima.