

Kaj moram znati?

- Kaj preučuje geografija.
- Kateri so družbeni in kateri naravni dejavniki, ki sestavljajo pokrajino.
- Razložiti dokaze za okroglo obliko Zemlje (trije dokazi).
- Vedeti, kolikšen delež na Zemlji pripada kopnemu in kolikšen vodi.
- Našteti in pokazati na zemljevidu vse celine in oceane (na nemi karti – kjer ni imen).
- Vedeti, katera celina je najmanjša, katera največja (enako za oceane).
- Na slikovnem gradivu prepoznati reliefne oblike (ravnina, gričevje, hribovje, visokogorje, planota, dolina, kotlina)
- Vedeti kaj je absolutna in kaj relativna nadmorska višina.
- Na zemljevidu ali globusu pokazati Zemljine poloble in vedeti, kaj deli Zemljo na te poloble.
- Vedeti, kaj so poldnevnik in kateri je začetni poldnevnik (tudi pokazati na zemljevidu).
- Vedeti, kaj so vzporedniki in kateri je začetni vzporednik (tudi pokazati na zemljevidu).
- Našteti in pokazati na zemljevidu pomembne vzporednike (S in J povratnik, S in J tečajnik, ekvator, S in J tečaj)
- Določiti geografsko lego neke točke / kraja / celine na zemljevidu.
- Vedeti, kaj so splošni in kaj posebni (tematski) zemljevidi in v atlasu poiskati primer.
- Vedeti, kaj je merilo zemljevida in ga uporabiti v praktični nalogi.
- Poznati posledice vrtenja Zemlje okoli svoje osi.
- Kroženje Zemlje okoli Sonca – koliko časa traja.
- Razložiti, zakaj imamo prestopno leto.
- Razložiti, zakaj se menjavajo letni časi.
- Vedeti datume začetkov letnih časov na S in J polobli.
- Vedeti, na kateri vzporednik padajo sončevi žarki pod pravim kotom na 4 datume v letu (21.3., 21.6., 23.9., 21.12.).
- Vedeti, kaj sta polarni dan in polarna noč in kje na Zemlji se pojavljata.
- Razložiti, kaj so toplotni pasovi in zakaj se pojavljajo.
- Našteti toplotne pasove in pokazati njihov obseg na zemljevidu / nemi karti.