

KAKO SE ORIENTIRATI V HRIBIH?

Vid, Ela in Tina so stopali po lahki, neoznačeni poti v družbi odraslih spremljevalcev proti razglednemu Žabiškemu Kuku nad planino Razor na Tolminskem. Na pametnem telefonu so imeli naložene zemljevide in že prej so si ogledali, kam jih pelje pot. S seboj so imeli tudi klasičen zemljevid in kompas – nikoli namreč ne veš, kdaj zmanjka signala (ali pa elektrike) za telefon.

Naši junaki so se na poti s starejšimi sopotniki pogovarjali o orientaciji in o različnih načinih orientiranja (reliefna znamenja, vegetacija, urbane navade). Izvedeli so kup zanimivih trditev – poskusi ugotoviti, katere držijo in katere ne.

1. Letnice dreves so gostejše na južni strani.
2. Mah raste na severni strani dreves, skal, ruševin ...
3. Drevesa rastejo na južnih pobočjih hitreje kot na severnih.
4. Južna pobočja so večkrat bolj strma, manj porasla in imajo nižjo gozdno mejo.
5. Na severnem pobočju obleži sneg precej dlje kot na južnem.
6. Planinske senožeti in planine so po navadi na južnih pobočjih.
7. Mravljišča so v večini primerov na severni strani dreves.
8. Poti in kolovozi se po navadi cepijo pod ostrim kotom, če gremo proč od naselja.
9. Ker severnih sten stavb nikoli ne obsije sonce, so vlažne.
10. Okoli poldneva je sonce vedno na jugu, zato sence predmetov, na primer dreves, vedno kažejo proti severu.
11. V tla zapičeno palico obrnemo proti soncu tako, da ne daje nobene sence. Čez nekaj minut nastane senca, ki kaže proti zahodu.
12. Ponoči se najlažje orientiramo po zvezdi Severnici, ki jo najdemo v ozvezdju Malega voza.
13. Burja na Primorskem, predvsem v Vipavski dolini, ne vpliva na rast dreves.
14. Oltarji (starejših) katoliških cerkva so na vzhodu, glavni vhodi pa na zahodu stavbe.
15. Sončnice so obrnjene proti jugu.



»ČE NE VEŠ, KAM, NE BODI PRESENEČEN, KO ZAIDEŠ.«
(Ernest Mayer)

ALI VEŠ?

Pri določanju smeri neba ti lahko pomaga tudi lega sonca v jasnem vremenu. Sonce namreč zjutraj vzhaja na vzhodu, zvečer zahaja na zahodu, opoldne, ko je najvišje, je na jugu, sever pa je na nasprotni strani nebesnega obzorja.