

TOPLITNI PASOVI



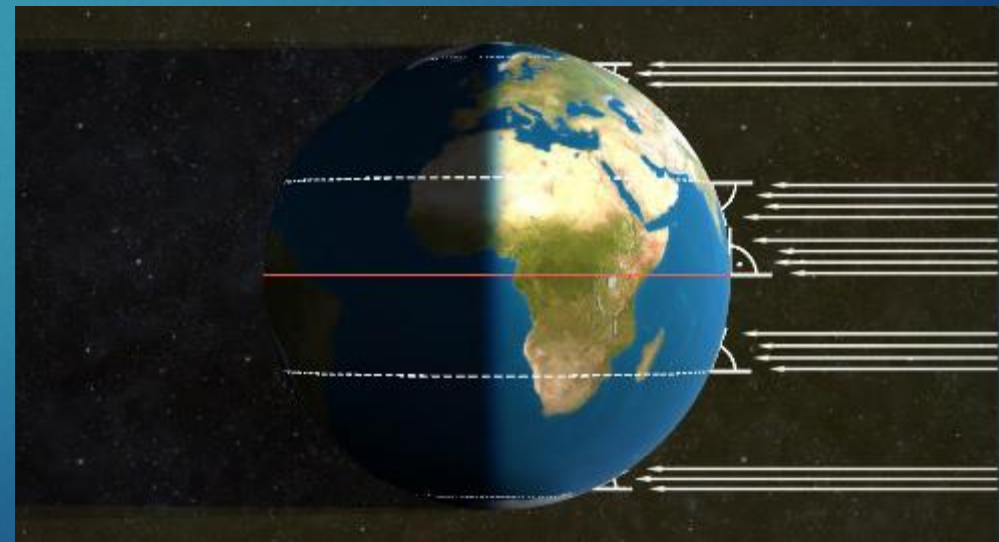
ZAKAJ JE ZEMLJA RAZLIČNO SEGRETA?

ZEMLJA JE OKROGLA, ZATO SONČNI ŽARKI PADAJO NA NJENO POVRŠJE POD RAZLIČNIMI KOTI.

NAJVEČJO MOČ IMAJO OB EKVATORJU, KJER JE ZEMLJA NAJBOLJ IZBOČENA. SONČNI ŽARKI PADAJO NAVPIČNO NA POVRŠJE (POD PRAVIM KOTOM). OBMOČJA OB EKVATORJU SO ZATO NAJTOPLEJŠI PREDeli NA ZEMLJI (**VROČI PAS**).

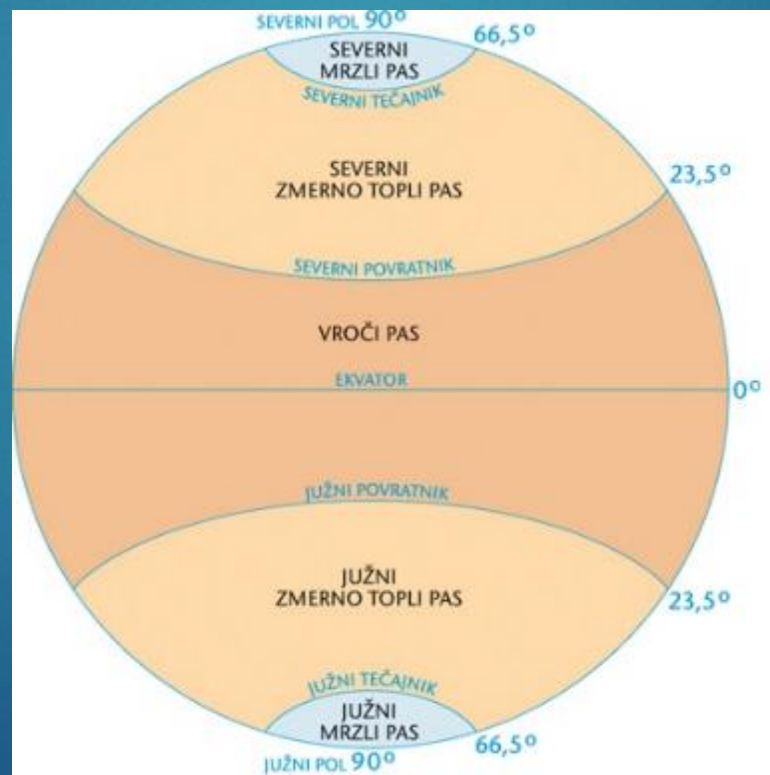
BOLJ SE POMIKAMO PROTI POLOMA, BOLJ POŠEVNO PADAJO SONČNI ŽARKI NA POVRŠJE, ZATO IMAJO MANJŠO MOČ. POLARNA OBMOČJA SO ZATO NAJHLADNEJŠI PREDeli NA ZEMLJI (**MRZLI PAS**).

TEMPERATE ZONE JE ANGLEŠKA BESEDA ZA **ZMerno TOPLI PAS**. MI ŽIVIMO V ZMERNOTOPLEM PASU.



NA ZEMLJI JE **PET TOPLOTNIH PASOV**, KI JIH DOLOČAMO S POMOČJO **VZPOREDNIKOV**.

PRERIŠI SLIKO V ZVEZEK IN ZA VSAK TOLOTNI PAS ZAPIŠI MED KATERIMA VZPREDNIKOMA LEŽI!



PONOVIMO:

Zakaj imamo toplotne pasove?

Sončni žarki z odmikom od ekvatorja segrevajo vedno večjo površino, zato imajo manjšo moč.

Spodnja slika prikazuje vpadni kot sončnih žarkov in velikost zemljine površine, ki jo segrevajo:

A v vročem pasu ob ekvatorju

B v zmernotplem pasu med povratnikoma in tečajnikoma

C v mrzlem pasu blizu obeh polov



V KATERI TOPLOTNI PAS BI UVRSTIL POSAMEZNO SLIKO?

