

Navodila za delo:

1. Poglej film z razlago na povezavi
<https://drive.google.com/file/d/1Jfslq4uKkUbjEwinNW1PlsBDeP7N295E/view?usp=sharing>
2. V zvezek zapiši spodnjo snov. Pazi, uporaba barv je pomembna.
3. Preberi si snov v SDZ str. 29 in 42 – 47.
4. Poglej film z dodatno razlago na povezavi
<https://drive.google.com/file/d/1L1hVaoWIHfqGmF7wC9wrHyRtD2KXx7LC/view?usp=sharing>
5. V zvezek prepisi kraje in jim določi geografsko lego. Rešitve pošlji učiteljici na elektronsko pošto taska@siol.net

STOPINJSKA MREŽA IN GEOGRAFSKA LEGA

Geografsko lego določamo s pomočjo **STOPINJSKE MREŽE**, ki jo sestavljajo **VZPOREDNIKI** in **POLDNEVNIKI**.

Če Zemljo razdelimo z ravnino skozi njeno središče dobimo dve polkrogli, ki ju imenujemo **POLOBLI (poluti, hemisferi)**.

Če Zemljo razdelimo pravokotno na vrtilno os, dobimo **SEVERNO in JUŽNO POLOBLO**, ki ju ločuje **EKVATOR** (najdaljši vzporednik). Črte, ki so vzporedne ekvatorju, imenujemo **VZPOREDNIKI** (potekajo v smeri V-Z, so vzporedni med seboj).

Če Zemljo razdelimo skozi vrtilno os, dobimo **ZAHODNO IN VZHODNO POLOBLO**. Meja med obema poloblama je **ZAČETNI POLDNEVNIK** (Greenviški). Poldnevnik so polkrogi, ki potekajo od S do J tečaja.

GEOGRAFSKA ŠIRINA nam pove, za koliko stopinj smo oddaljeni od ekvatorja proti S ali J. Vse točke na istem vzporedniku imajo isto geografsko širino.

GEOGRAFSKA DOLŽINA je oddaljenost neke točke na Zemljinem površju od začetnega poldnevnikar v stopinjah. Vse točke na istem poldnevniku imajo isto geografsko dolžino.

DOMAČA NALOGA – ob zemljevidu sveta ali atlasu določi geografsko lego krajev na seznamu. Rešitve fotografiraj in pošlji učiteljici na mail taska@siol.net

	geografska širina	geografska dolžina
Tokio (Azija)		
Berlin (Evropa)		
Kairo (Afrika)		
Los Angeles (S Amerika)		
Canberra (Avstralija)		
Singapur (Azija)		
Rio de Janeiro (J Amerika)		
Atene (Evropa)		
New Delhi (Azija)		