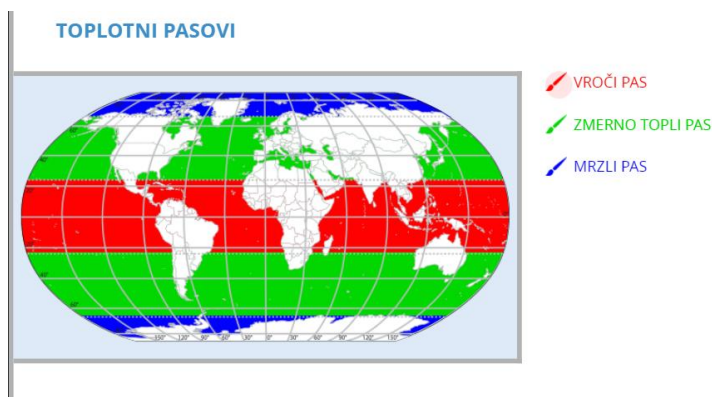


GEOGRAFIJA 6. A ob 11.00, B ob 12.00: DEVETI TEDEN, četrtek, 21. 5. 2020 – preko Zooma

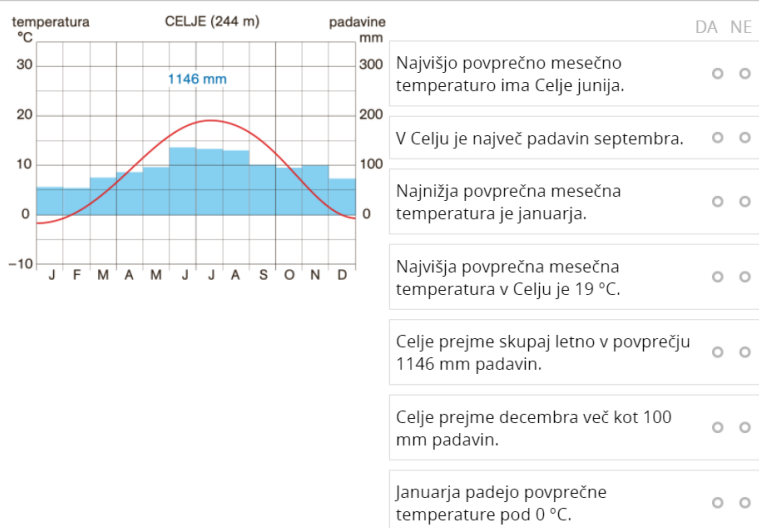
Priprava na učenje: ob navedeni uri se priključiš v Zoom, potrebuješ učbenik, natisnjen učni list ali pripravljen v elektronski obliki na računalniku, zvezek.

Z učiteljico izvedemo preverjanje na primerih nalog iz IRokus učbenika.

1. TOPLOTNI PASOVI



2. ODČITAVANJE PODATKOV IZ KLIMOGRAMA



3. VROČI TROPSKI PAS - PODNEBJE IN RASTLINSTVO

zmanjšuje

razporeditvi

visoke

količini

tropski

20°

največ

Za vroči ali pas so značilne celoletne temperature. Povprečne temperature so preko celega leta nad C. V tropskem pasu se pojavlja več različnih podnebnih tipov. Razlike med posameznimi podnebnimi tipi so v in padavin. Količina padavin se od ekvatorja proti povratnikoma . V vročem ali tropskem pasu živi rastlinskih in živalskih vrst.

Tropski ali vroči pas

<p>Ekvatorialno podnebje</p> <p>+++++</p> <ul style="list-style-type: none"> Malo podrasti Tropski deževi gozd Celoletne visoke temperature Veliko padavin Manj ugodno za gostejšo poselitev Velika vlažnost 	<p>Savansko podnebje</p> <p>+++++</p> <ul style="list-style-type: none"> Deževna doba Savana Sušna doba Selitev živali za dežjem Gosta poseljeno Celoletne visoke temperature 	<p>Puščavsko in polpuščavsko podnebje</p> <p>+++++</p> <ul style="list-style-type: none"> Kaktusi Malo padavin Nočne živali Ponoči je hladneje Celoletne visoke temperature Oaze Zelo redko poseljeno 	<p>Monsunsko podnebje</p> <p>+++++</p> <ul style="list-style-type: none"> Riž Vlažni vetrovi Suhi vetrovi Monsunski gozd Deževna doba Sušna doba Med najgosteje poseljenimi območji Celoletne visoke temperature
--	---	--	--

Preveri

Ponovi

4. ZMERNOTOPLI PAS – PODNEBJE IN RASTLINSTVO

letnih

padavin

oddaljevanjem

časov

temperaturah

temperaturne

razlike

Za zmernotopli pas je značilno menjavanje [↓](#) [↓](#). Med posameznimi območji zmernotoplega pasu so razlike v količini [↓](#) in [↓](#). Količina padavin se zmanjšuje z [↓](#) od morja proti notranjosti, prav tako pa se z oddaljevanjem od morja povečujejo tudi [↓](#) [↓](#) med poletjem iz zimo.

Zmernotopli pas

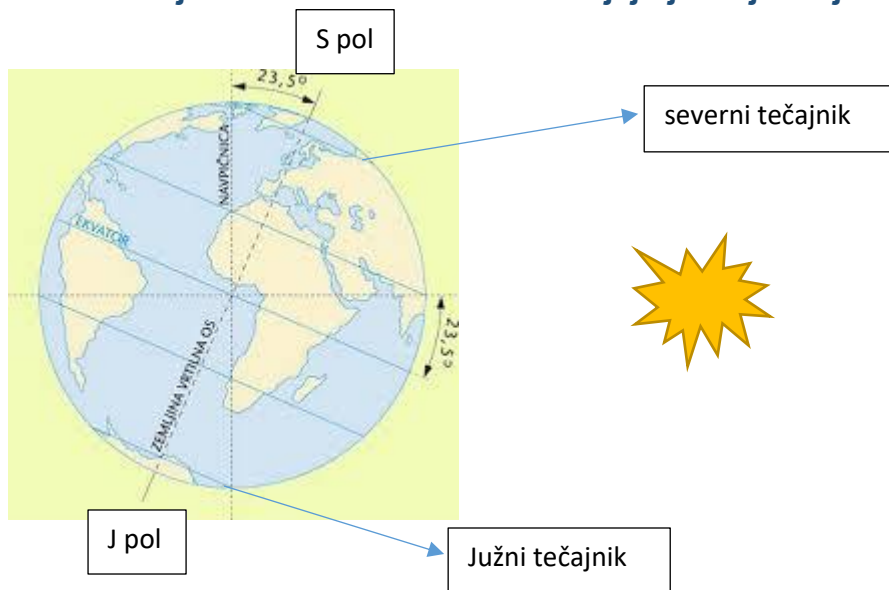
<p>Oceansko podnebje</p> <p>++++</p> <ul style="list-style-type: none"> Gosta poselitev Topla poletja, mile zime Obsežna kmetijska zemljišča Listnati in mešani gozdovi 	<p>Celinsko podnebje</p> <p>++++</p> <ul style="list-style-type: none"> Vroč poletja, mrzle zime Gosta poselitev Obsežna kmetijska zemljišča Stepa 	<p>Zmerno hladno podnebje</p> <p>+++++</p> <ul style="list-style-type: none"> Tajga Redkeje poseljeno Iglasti gozdovi Dolge in mrzle zime Živali prilagojene nizkim temperaturam Malo padavin 	<p>Sredozemsko podnebje</p> <p>+++++</p> <ul style="list-style-type: none"> Makija Oljka Vinska trta Vroč in suha poletja, mile in deževne zime Limonovec Gosta poselitev Turizem
---	--	---	--

Preveri

Ponovi

5. MRZLI ALI POLARNI PAS – PODNEBJE IN RASTLINSTVO

- V spodnji skici Zemlje pobarvaj z MODRO barvo severni in južni MRZLI - POLARNI toplotni pas.
- Na skici nariši sončeve žerke, ki od sonca segajo v severni mrzli polarni pas.
- Kateri pojav na skici imajo kraji med severnim tečajem in severnim tečajnikom?
- Zakaj sončevi žarki na skici ne sijejo južneje od južnega tečajnika?



redka

vzide

majhen

polarni dan

neposeljena

nizke

noč

skromno

malo

hladnem

snega

polarna

zaide

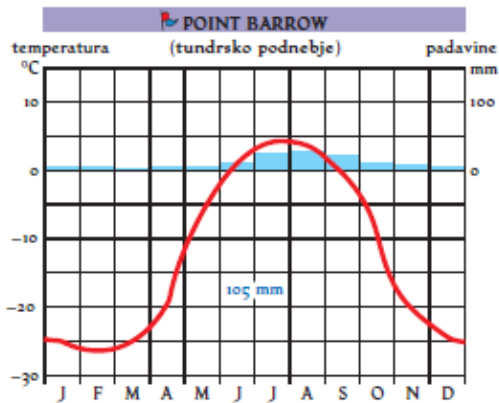
V polarnem ali toplotnem pasu so vse leto temperature zelo , saj je vpadni kot Sončevih žarkov zelo . Tu Sonce vsaj enkrat na leto ne , takrat se pojavi . Vsaj enkrat na leto pa Sonce tudi ne , takrat se pojavi . Padavin je , večinoma padejo v obliki . Zaradi ekstremnih razmer (nizke temperature in malo padavin) je rastlinstvo , poselitev pa oziroma so območja .

- Preberi besedila v učbeniku str. 52 in 53, pobrskaj po spletu in poišči informacije o dveh različnih tipih podnebij. Iz klimograma odčitaj najvišje in najnižje temperature zraka in količine padavin.

V mrzlem - polarnem pasu sta dva tip podnebja in rastlinstva:

TUNDRSKO podnebje

Opis:

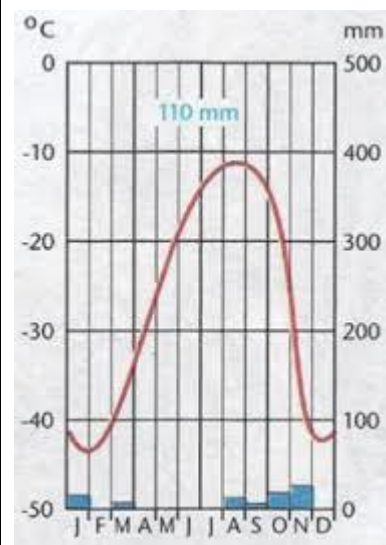


TUNDA

Opis:

POLARNO podnebje

Opis:



RASTLINSTVA SKORAJ NI

Opis:

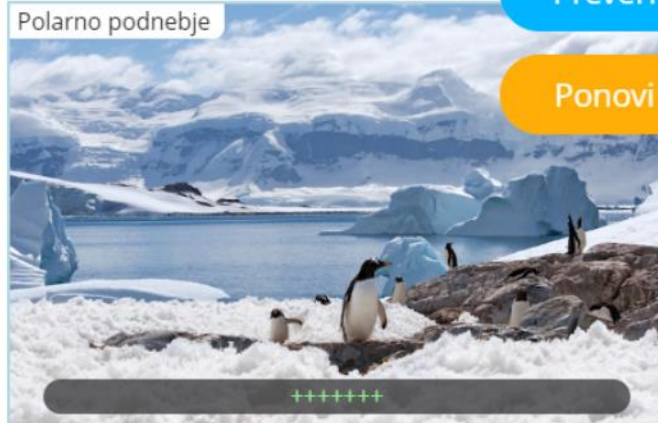
Mrzli ali polarni pas

Tundrsko podnebje



- Tundra
- Mahovi, grmički in lišaji
- Močvirna tla
- Redka poselitev
- Temperature nad 0°C le »poleti«
- Dolge in mrzle zime
- Malo padavin

Polarno podnebje



- Raziskovalne postaje
- Polarna noč
- Polarna zima
- Polarni dan
- Skoraj brez rastlinstva
- Polarno poletje
- Zelo redka poselitev ali neposeljeno

Preveri

Ponovi

6. RAZVRSTI TIPE PODNEBIJ PO TOPLOTNIH PASOVIH

PODNEBJE

- tundrsko podnebje
- puščavsko podnebje
- celinsko podnebje
- zmerno hladno podnebje
- savansko podnebje
- ekvatorialno podnebje
- oceansko podnebje
- monsunsko podnebje
- polarno podnebje
- sredozemsko podnebje

VROČI PAS

ZMERNO TOPLI PAS

MRZLI PAS