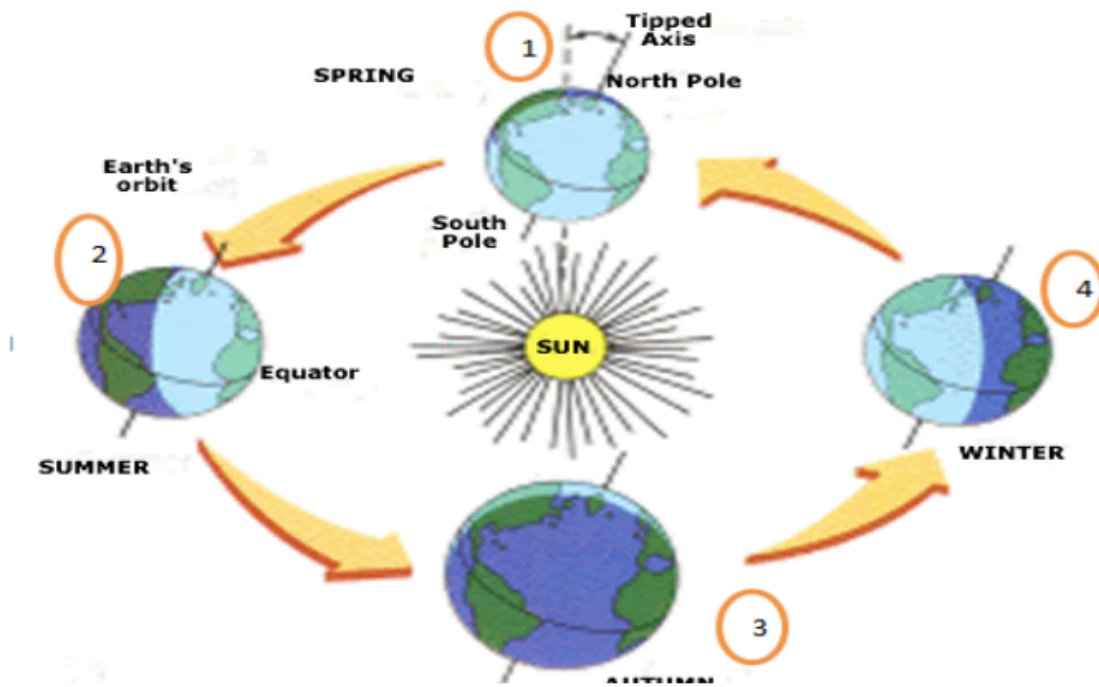


Delovni list: KROŽENJE ZEMLJE OKOLI SONCA



Opazuj zgornjo skico in odgovori na spodnja vprašanja

Položaj št. 1

- Kateroga dne je Zemlja v položaju št. 1? _____
- Katera polobla prejme tedaj več Sončevih žarkov? _____
- Na katerem vzporedniku padajo tega dne Sončevi žarki pravokotno? _____
- Kateri letni čas nastopi tega dne na severni polobli? _____
- Kako na severni polobli še drugače imenujemo ta dan? _____

Položaj št. 2

- Kateroga dne je Zemlja v položaju št. 2? _____
- Na katerem vzporedniku padajo tega dne Sončevi žarki pravokotno? _____
- Kolikšna je dolžina dneva na severni polobli v primerjavi z dolžino na južni polobli? _____
- Kateri letni čas nastopi tega dne na severni polobli? _____
- Kako na severni polobli še drugače imenujemo ta dan? _____

Se nadaljuje na 2. strani

Položaj št. 3

Katerega dne je Zemlja v položaju št. 3? _____

Na katerem vzporedniku padajo tega dne Sončevi žarki pravokotno? _____

Kateri kraji imajo takrat polarni dan? _____

Kateri letni čas nastopi tega dne na severni polobli? _____

Kako na severni polobli še drugače imenujemo ta dan? _____

Položaj št. 4

Katerega dne je Zemlja v položaju št. 4? _____

Kje padajo tega dne Sončevi žarki pravokotno? _____

Kateri letni čas nastopi tega dne na južni polobli? _____

Kako na južni polobli še drugače imenujemo ta dan? _____

Izpiske bomo pregledali in snov utrdili v šoli, ko se zopet srečamo.