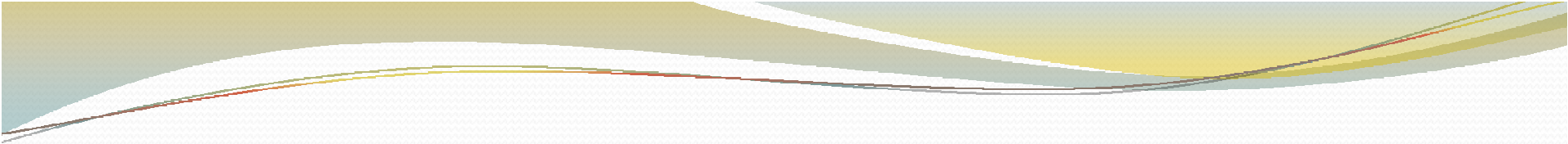
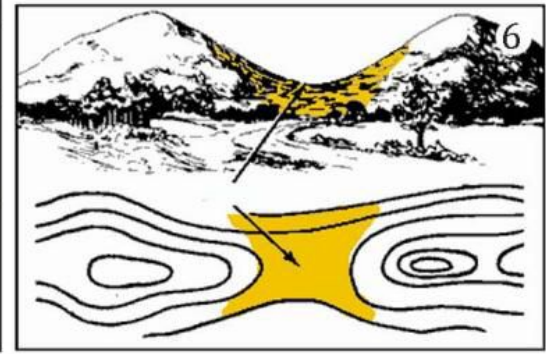
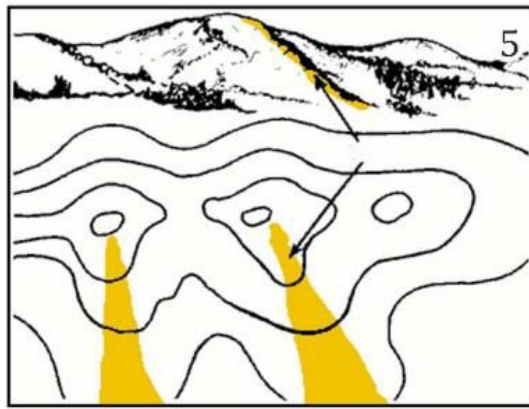
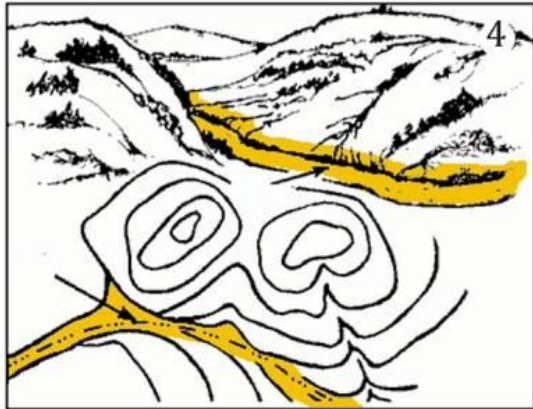
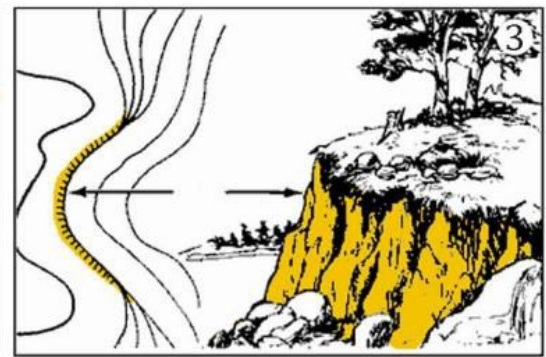
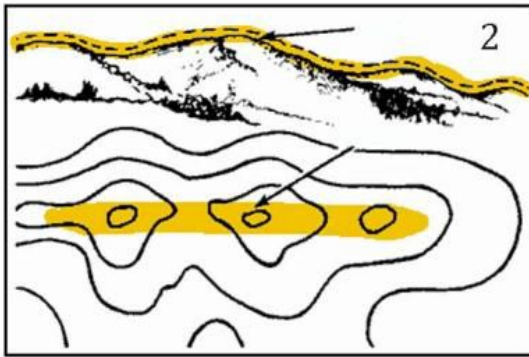
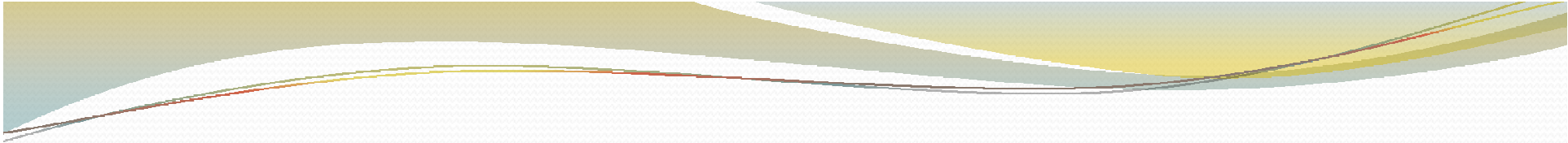


ПРАКТИЧАН РАД

14. фебруар 2017.

- 
- Практични рад – зашто
 - Циљ практичног рада
 - Шта све може да буде практични рад
 - Анализа
 - Израда





На претходној слици стрелицама је показано шест облика рељефа, упоредо, њихов изглед и њихов приказ изохипсама. Испод, уз сваки број напишите одговарајући назив облика рељефа, као што је то урађено за **косу** (број 5).

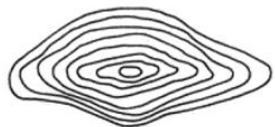
- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 – Коса
- 6 –



1



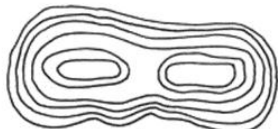
A



2



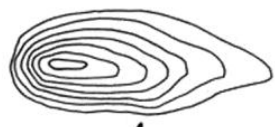
B



3



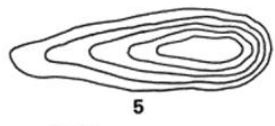
C



4



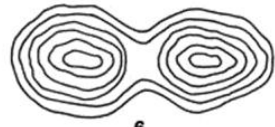
D



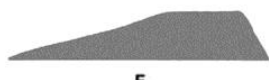
5



E

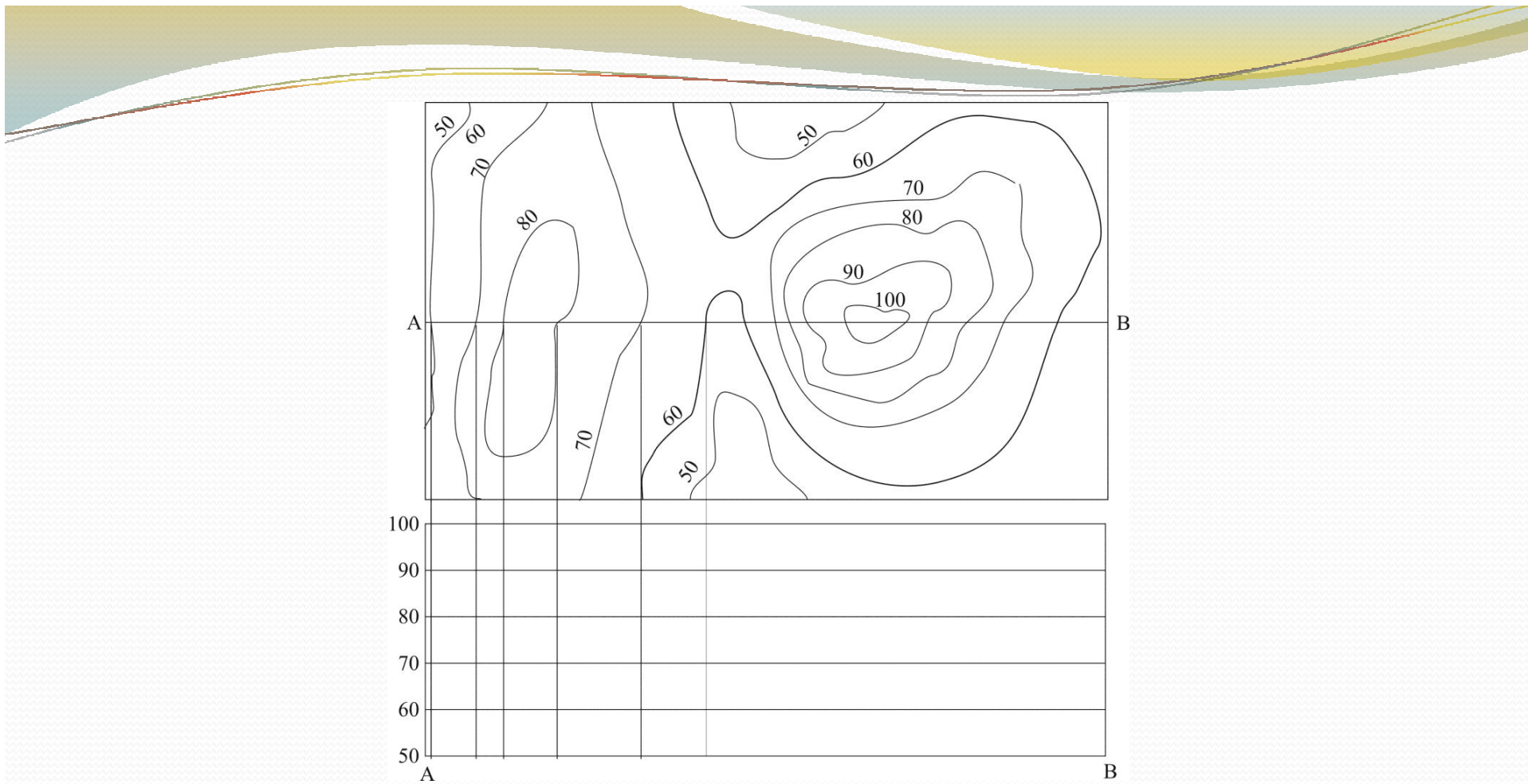


6

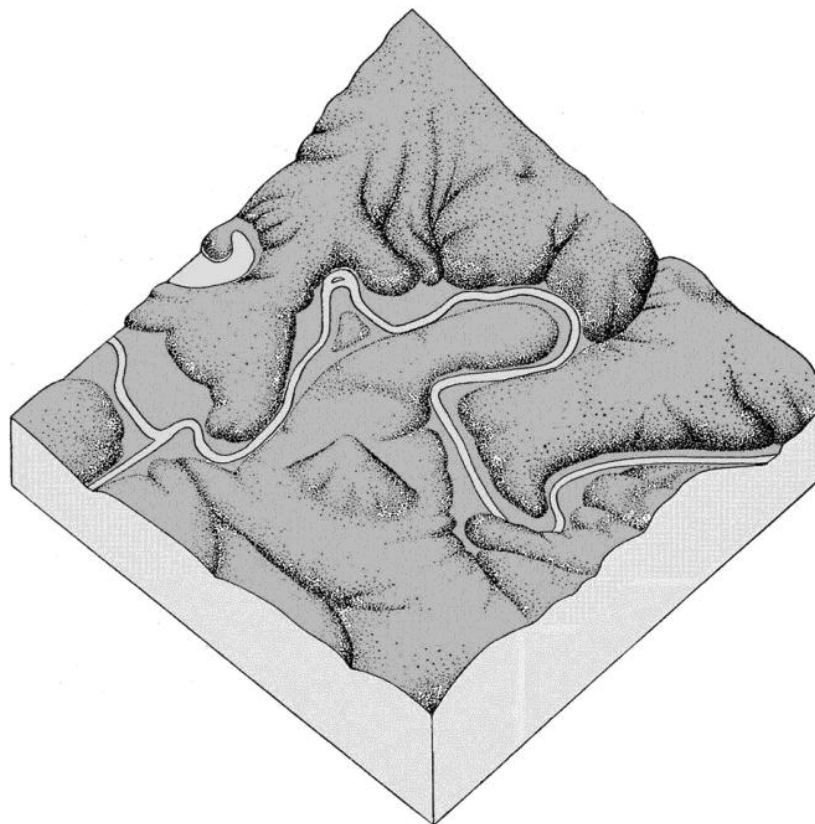
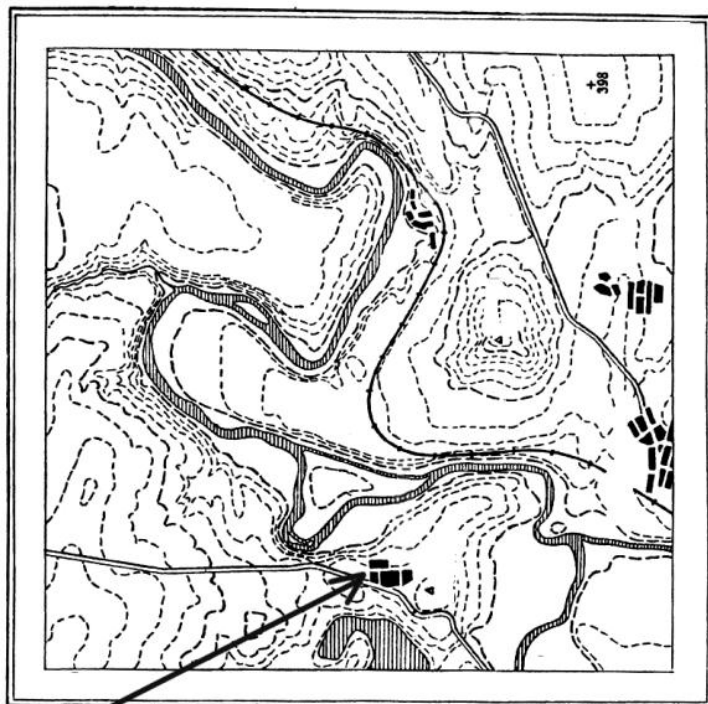


F

На слици лево, дати су облици рељефа
Приказани изохипсама и означени бројевима,
а лево су словима означени и без реда дати
њихови топографски профили.
Повежите их тако што ћете уз сваки број (лево)
уписати одговарајуће слово.



На горњој слици што верније скицирајте профил дуж профилне линија АВ.

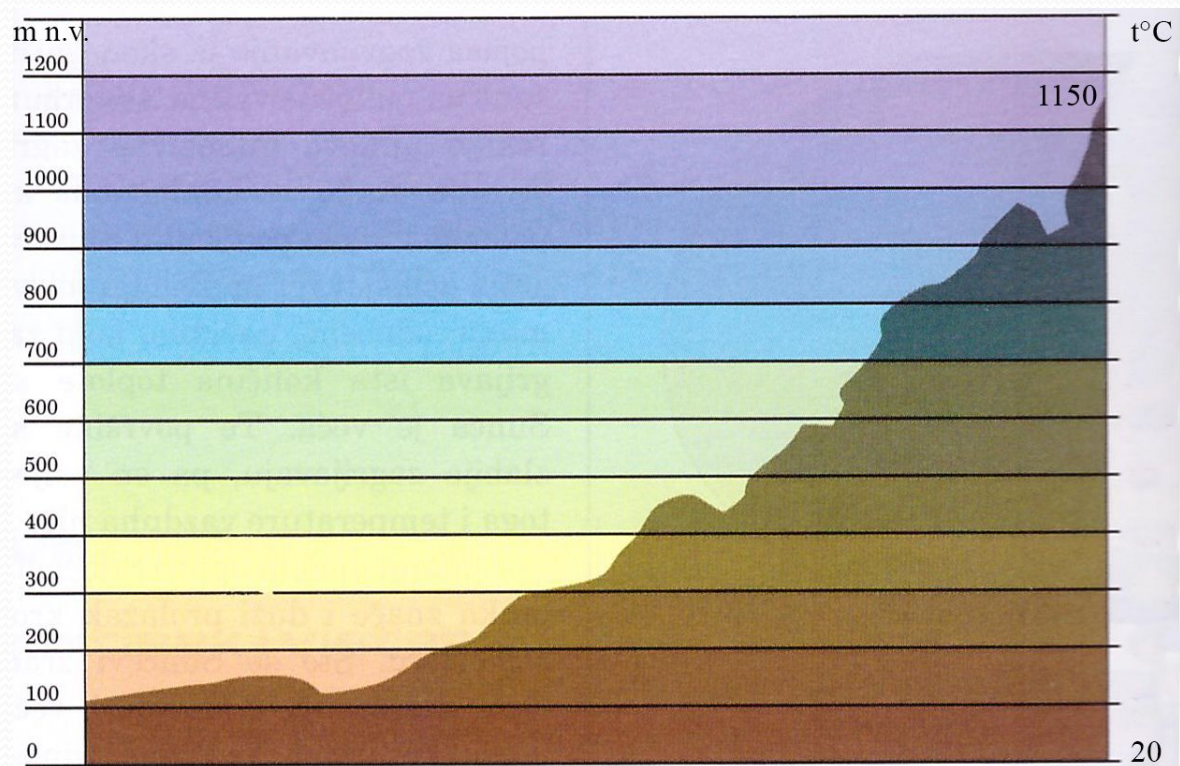


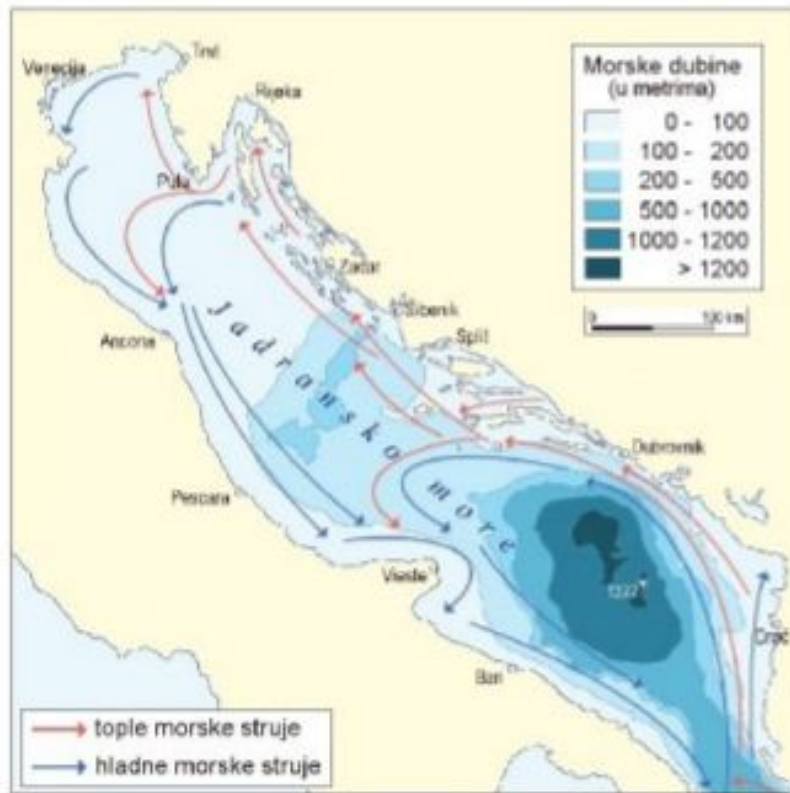
На нивој карти (горе, лево) стрелицом је показано једно насеље. Положај тог насеља покажите стрелицом на тродимензионалном приказу (блок-дијаграм) истог терена (слика горе, десно).

Анализа теренске фотографије



Вертикални распоред температуре

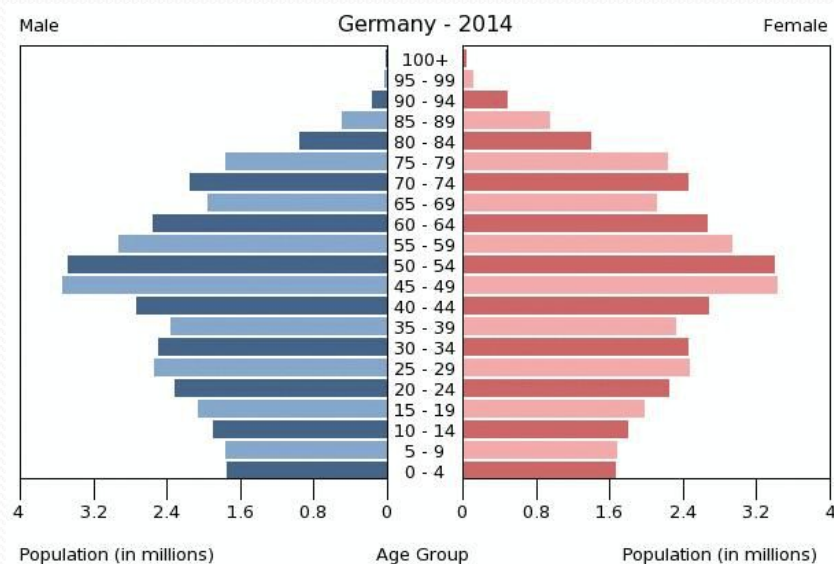
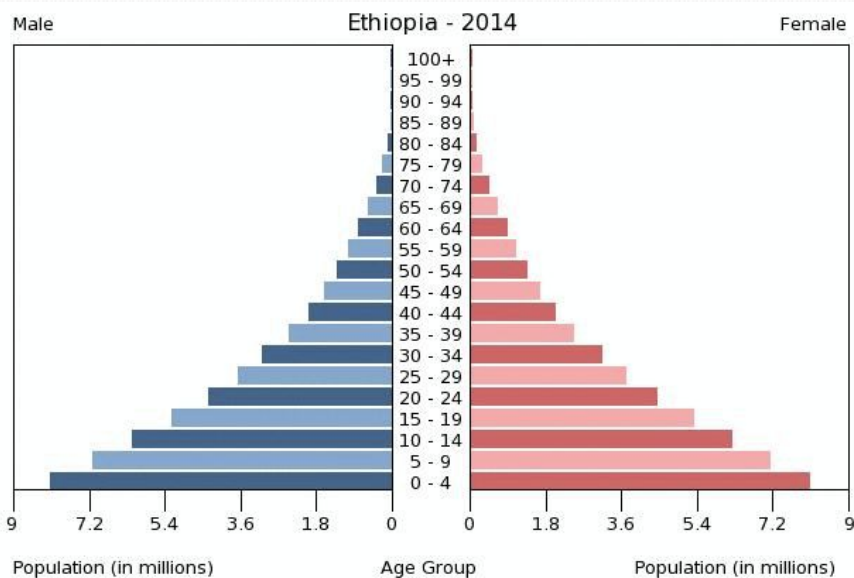




Морске струје

1. Због чега долази до хлађења морских струја у Тршћанском заливу?
2. Како распоред морских струја утиче на приморски туризам Јадрана?

Поређење старосних пирамида



1. Која индустрија представља окосницу развоја Пољске?

2. На чему је развијена та индустријска грана?

3. Шта омогућава развој петрохемијске индустрије у Пољској?

