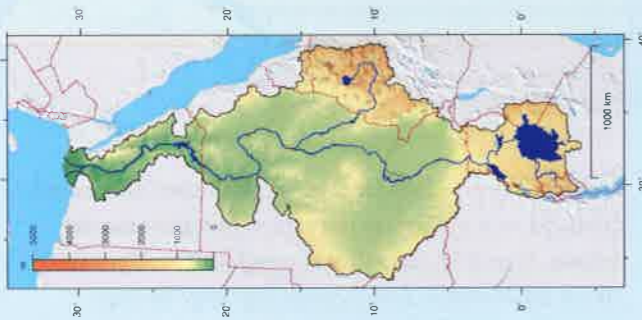


Država	Št. preb.	Delež v preb. porečju Nila (%)	Število preb. v porečju Nila
Egipt	88,0	95	83,6
Sudan	37,2	85	31,6
Južni Sudan	8,2		7,0*
Etiopija	88,0	39	34,3
Kenija	45,0	40	18,0
Ruanda	12,0	80	9,6
Tanzanija	47,4	20	9,4
Uganda	35,8	100	35,8
Burundi	10,3	52	35,8
DR Kongo	77,4	5	3,8
Eritreja	6,3	15	0,9
Skupaj	447,4	(58,7)	269,8

Porečje	Velikost porečja	Dolžina glavne reke	Povprečni letni pretok
Amazonka	7.050	6400	219.000
Kongo	4.014	4371	41.200
Nil	3.254	6650	2.670
Mississippi - Missouri	-202	6275	16.200
Parana - Rio de la Plata	3.170	3030	18.000
Ob - Irtiš	2.972	5410	12.800

Vir: Wikipedija (največja porečja in najdaljše reke, za Nil preračunan pretok).



POREČJE REKE NIL.

Vir: http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2b/Nile_watershed_topo.png

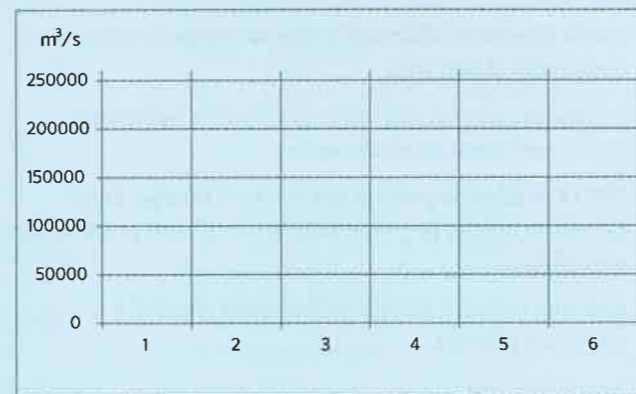
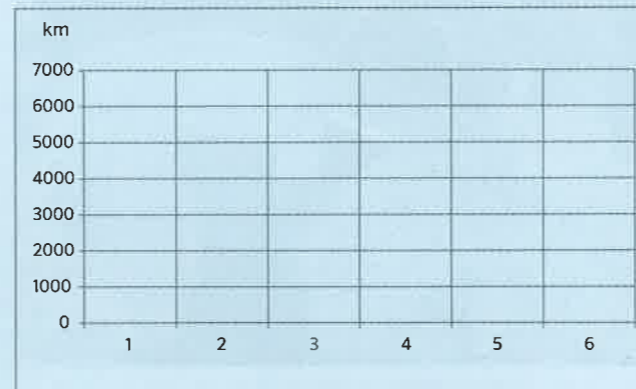
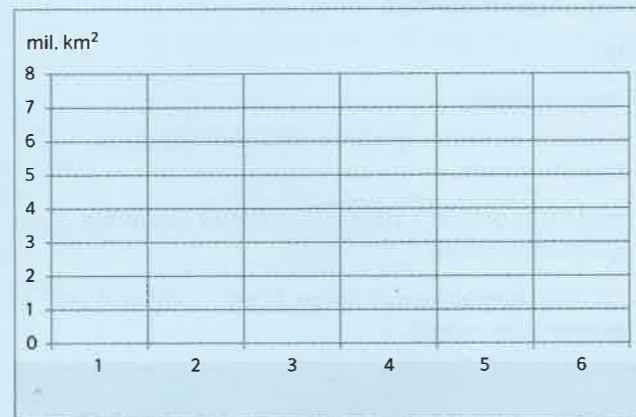
- Na zemljevid napišite imena držav in imeni Beli Nil in Modri Nil ter Viktorijino jezero. Označite izvir belega Nila (Rwanda's Nyungwe Forest).

- Primerjajte podatke o dolžini rek, velikosti porečja in pretoku ob ustju:

- http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_rivers_by_discharge,
- <http://www.primaryhomeworkhelp.co.uk/rivers/longest.htm>,
- http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_rivers_by_length.

- Kolikšna so dostopanja??
- Zakaj se podatki razlikujejo?
- Jih je potrebno upoštevati
- Kolikšen je pretok Nil glede na druge reke? Uporabi še vir: http://www.fao.org/nr/water/faonile/products/Docs/Poster_Maps/HYROLOGIC-REGIME.pdf. Nil ima pri merni postaji Dongola letni pretok 84,1 km³ vode. Koliko ta znaša v m³/s?

- Dopolnite grafikone tako, da dopišete naslov grafikonov, imena porečij oz. rek in s stolpci prikazete zahtevane podatke.



- Razložite ključne razlike med rekami glede povprečnega pretoka.

Zajezitev Nila in problematika mednarodnega sodelovanja pri rabi vode

- Kateri so bili glavni vzroki, da so se Egipčani odločili za gradnjo jezua?
- Kako je izgradnja vplivala na obseg in kakovost kmetovanja?
- Kako je gradnja vplivala na gladino talne vode? Kašne so možne rešitve?

- Zakaj je slanost tal problem?
- Zakaj je potreben mednarodni dogovor pri izkoriščanju vode reke Nil? Kako bi vi kot prebivalec Egipta, Sudana ali Etiopije gledali na velike infrastrukturne projekte v sosednji državi. Opišite primer na poljubni državi.
- Zapišite učinke Asuanskega jez in jih razvrstite glede na predloženo shemo (SWOT).

	(Pozitivni učinki)	(Negativni učinki)
(Danes)	Prednosti:	Slabosti:
(V prihodnje)	Priložnosti:	Nevarnosti:

- Zamislite si, da imate ob ugodnih najemnih ali plačilnih pogojih možnost dobiti novo kmetijsko zemljo v puščavskem območju Libijske puščave. Razmislite in razložite:

- Pod kakšnimi pogoji bi sprejeli to ponudbo?
- Kakšne prednosti bi imeli in kakšne ovire?
- Je lahko takšno kmetijstvo konkurenčno običajnemu kmetovanju v dolini Nila?
- Kaj je možen vir vode (na sliki)?



Slika 8: VODA JE KLJUČNA. VODNA VRTINA V OAZI DAKHLA. Foto: A. Hafiez.