

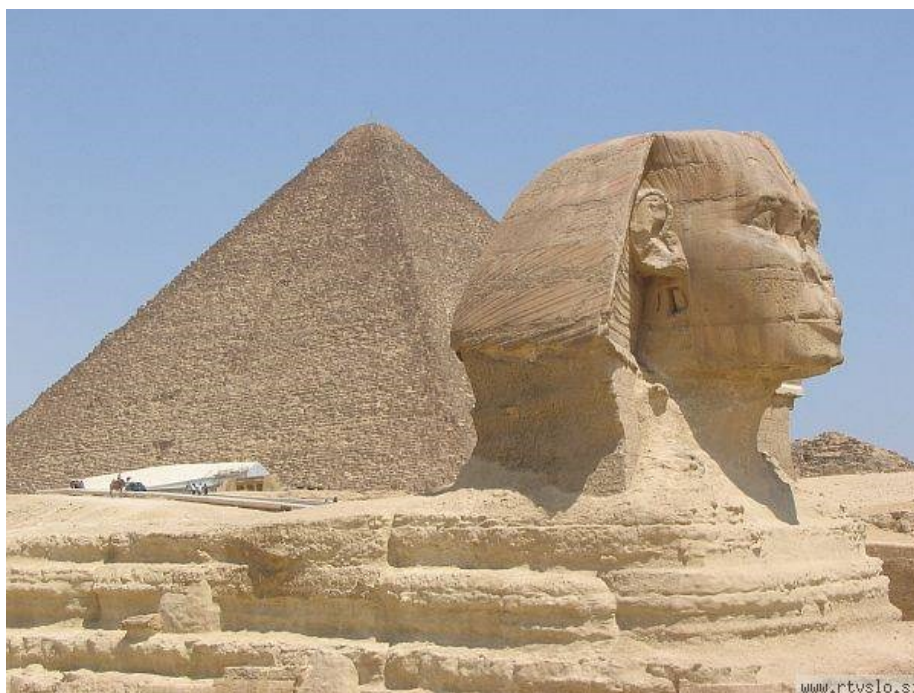
Znanje – pot v boljšo prihodnost in samostojno življenje

Izobraževanje je precej odvisno od urejenih razmer in od bogastva dežele, po drugi strani pa **je znanje neuničljiva snov** in rado spreminja obliko. Zdaj je skrito v učbenikih ali v radiu, drugič prevzame podobo učitelja ali knjige ... požira razdalje, se ne meni za bolezen in je odporno proti revščini.

ŠOLA PO SVETU (knjižna uganka za učence od 2. do 5. razreda)

1. Kako se imenuje slikovna pisava, ki so jo razvili stari Egipčani?

(Vir: Velika knjiga znanja, str. 85)



1. Česa se v šoli uči Hasan, deček iz Maroka?

(Vir: Podobe otrok sveta, str. 11)



2. Kako se imenujejo črke, ki se jih uči prepoznavati in risati Joko, deklica iz Japonske?

(Vir: Podobe otrok sveta, str. 69)

汉字 漢字



3. V kateri državi živita dvojčka Jong-Ku in in Dži-Ku, ki imata zelo dog šolski dan?

(Vir: Otroci vsega sveta, str. 54)



ŠOLA PO SVETU (knjižna uganka za učence od 6. do 9. razreda)

1. Predstavljaljaj si, da je ves svet vas s stotimi prebivalci. Koliko od šoloobveznih otrok ne hodi v šolo? **Kaj delajo otroci po svetu, ki bi morali obiskovati šolo? Koliko je v resnici nepismenih ljudi.**

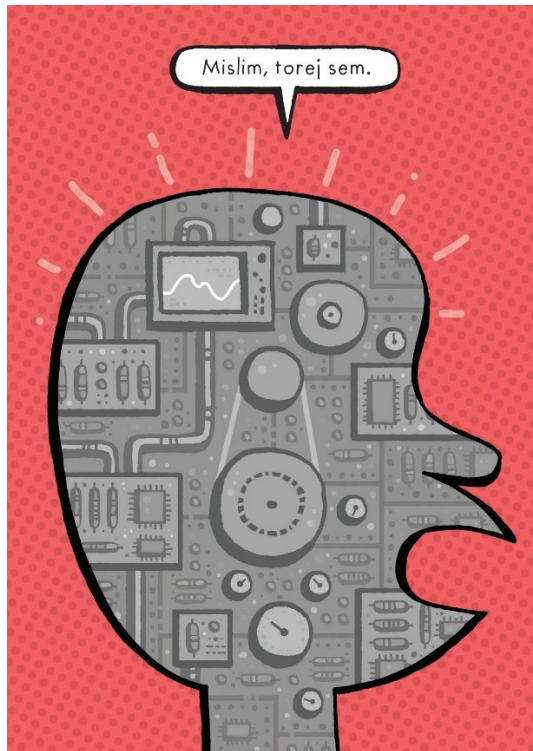
Izračunaj. (Pomagaj si s podatkom na začetku knjige, str. 7, da vsak človek od 100 ljudi v vasi predstavlja 70 milijonov ljudi iz resničnega sveta.)

(Vir: Smith, D.J.: Če bi bil svet vasica, str. 7 in 20)



2. Ob izumih najprej pomislimo na tiste praktične, ki nam olajšajo življenje. Obstajajo pa tudi abstraktni, neoprijemljivi izumi, ki nam pomagajo pri opisovanju in razumevanju sveta in vsega, kar nas obdaja. **Naštej vsaj 6 takih izumov.**

(Vir: Bilban, T.: 50 abstraktnih izumov: kako razumeti svet)



3. V knjigi Znanstvene uganke **preberi uganko Bifejček in jo reši.**

(Vir: Gallo, A.: Znanstvene uganke, str. 50-51)

