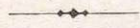


ONSE KADDERE

a. MIHAILA GEISTBECKA

ASTRONOMIJSKA I FIZIČNA GEOGRAFIJA

za gornje razrede srednjih škola i za učiteljske škole.



Dvadeset i prvo (popravljeno dvadeseto) njemačko izdanje.

Preveo i za naše potrebe priredio

STANKO PAVIČIĆ,

učitelj sarajevske učiteljske škole.

*Stambolna knjižara
J. Staničića i Dr.
Sarajevo*

(Sa 77 slika u tekstu.)

Naredbom visoke zemaljske vlade za Bosnu i Hercegovinu od 11. juna 1902. br. 86.870/I. uvedena je ova knjiga obligatno kao nastavna knjiga u državnoj učiteljskoj školi u Sarajevu.

Prodaje se u mekanim koricama po 2 K 80 f.

AR cenzor

Vlastita naklada.

Tisak Dioničke tiskare u Zagrebu.

1902.

Dra. MIHAILA GEISTBECKA

ASTRONOMIJSKA I FIZIČNA
GEOGRAFIJA

za gornje razrede srednjih škola i za učiteljske škole.

Dvadeset i prvo (popravljeno dvadeseto) njemačko izdanje.

Preveo i za naše potrebe priredio

STANKO PAVIČIĆ,

učitelj sarajevske učiteljske škole.

(Sa 77 slika u tekstu.)

Matična knjižara
J. Staničića i dr.
Sarajeva

Naredbom visoke zemaljske vlade za Bosnu i Hercegovinu od 11. juna 1902.
br. 86.870/I. uvedena je ova knjiga obligatno kao nastavna knjiga u državnoj
učiteljskoj školi u Sarajevu.

Prodaje se u mekanim koricama po 2 K 80 f.

Vlastita naklada.
Tisak Dioničke tiskare u Zagrebu.
1902.

Alphons Causse

Dvije tri riječi drugovima učiteljima.

Radeći već nekoliko godina kao učitelj za geografiju u saraevskoj učiteljskoj školi, osjetio sam prijeku potrebu knjige, kao što je ova. U najbližoj okolini prikupljala se gragja za osnovne geografske pojmove. Iz te gragje i iz naličnih slučajeva, što bi se našli pri obragjivanju posebnoga zemljopisa (Länderkunde), stvarali se opći geografski pojmovi. Te pojmove, do kojih se je došlo indukcijom, trebalo je da učenik utuvi baš kao i koje gramatičko pravilo. Valjalo je dakle, ako već ništa drugo, a to barem te opće pojmove pribilježiti, da ne ishlape. A koliko li se toga pri takvom bilježenju napiše, kako ne bi trebalo! Neprilika je to i za učenika i za učitelja. Budući da u našoj školskoj literaturi ovakve knjige nemamo, odlučio sam se da prevedem i za naše potrebe priredim lijepu knjigu dra M. Geistbecka „Leitfaden der mathematischen und physikalischen Geographie für Mittelschulen und Lehrerbildungs-Anstalten“ (naklada knjižare Herdera u Freiburgu, Breisgau). Ova se knjiga u njemačkoj školskoj literaturi broji u najbolje knjige te ruke, te gotovo svake godine osvane u novom izdanju.

Istina je doduše, da su mnoge partije iz astronomijske i fizične geografije obragjene u našim fizikama, mineralogijama i geologijama; ama držim, da to ne može nijednoga stručnjaka geografa zadovoljiti. U jednu ruku izlaze u tim knjigama mnoge partije astronomijske i fizične geografije kratkih rukava, a u drugu se ruku o svezi pojedinih geografskih elemenata i o zavisnosti organizama o tim elementima ne govori ni riječi. Najposlije se ovako gubi i karakter geografije kao samostalne nauke.

Kako je geografsko gradivo u tim knjigama nepotpuno pribrano, vidi se n. p. i odatle, što se o kretanju mjeseca nad našim horizontom u tim knjigama ne govori nikako, a ipak je to prijeka potreba, ako hoćemo, da u nastavi astronomijske geografije udarimo jedinim pravim putem: historijsko-genetičkim.