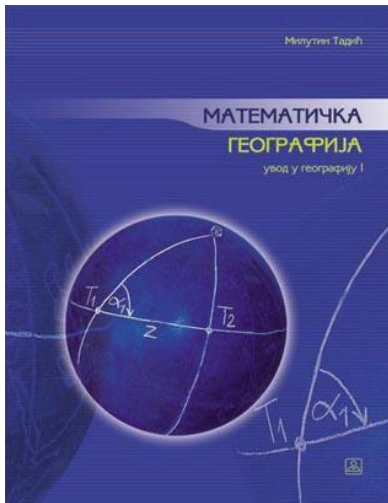


**Математичка географија** / Милутин Тадић. – [1. изд.]. – Београд : Завод за уџбенике и наставна средства. 2002. - 201. стр. : илустр. : 26 см.



Књига је расчлањена на 13 поглавља. У **1. поглављу** изложени су основни појмови сферне тригонометрије. У **2. поглављу** реч је о облику и величини Земље и одређивању положаја тачака на површини Земљине лопте. У **3. поглављу** разматрају се картографске мреже које се примењују у математичкој географији. У **4. поглављу** детаљно су обрађене путање на Земљиној лопти – како се одређују њихови елементи, у којим се картографским пројекцијама најлакше приказују и како се могу пренети на било коју географску карту. Са **5. поглављем** почиње излагање основних појмова из сферне астрономије које се наставља у **7. и 11. поглављу**. То је, у ствари, једно поглавље (Небеска сфера) које је подељено на три дела, од којих су у сваком објашњени појмови

потребни за разумевање садржаја поглавља који следе после њих. Земљина кретања и њихове географске последице тема су **6. поглавља**. **Осмо поглавље** садржи објашњење система Земља – Месец и географских последица његовог кретања. Осмо поглавље је у служби **9. поглавља** које се бави мерењем временских размака, тј. системима мерења времена. **Десето поглавље** се тиче одређивања географских координата. Оно је најкраће због тога што су сви потребни појмови већ објашњени у претходним поглављима. Цео садржај **12. поглавља** могао би се сажети на задатак који гласи: „У датом тренутку одредити однос светла и таме на Земљиној лопти у целини и у одређеном месту на њеној површини”. Последње, **13. поглавље** посвећено је историји математичке географије.

Књизи су додати *Прилози* на које се читалац упућује у одговарајућим поглављима. После прилога налази се *списак литературе*, одвојено за литературу на енглеском, руском и српском језику, а на самом крају је *Индекс* појмова.

У књизи је примењена дидактичка апаратура по узору на добре светске уџбенике.

*Математичка географија* је намењена првенствено студентима географије али може бити од користи и љубитељима астрономије обзиром да су у њој објашњени основни појмови из сферне астрономије; без ње не би требали бити ни наставници географије у основним и средњим школама.

---

Књига се може наћи у књижарама Завода за уџбенике у Београду: [Обилићев венац бр. 5](#); [Косовска улица бр. 45](#).