

# **PRESEK**

**List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje**

ISSN 0351-6652

Letnik 15 (1987/1988)

Številka 6

Stran 367

Jože Rakovec:

## **ZDRAVKO PETKOVŠEK IN MIRAN TRONTELJ: SKICE VREMENA**

Ključne besede: nove knjige, meteorologija.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/15/915-Rakovec.pdf>

© 1988 Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije  
© 2010 DMFA – založništvo

Vse pravice pridržane. Razmnoževanje ali reproduciranje celote ali posameznih delov brez poprejšnjega dovoljenja založnika ni dovoljeno.

**Zdravko Petkovšek in Miran Trontelj: SKICE VREMENA,  
Ljubljana, Zveza organizacij za tehnično kulturo Slovenije, 1987,  
101 str. + 16 str. barvnih prilog, broš.**

Knjiga, ki vam jo predstavljamo, pomaga bolje razumeti vreme in dogajanja v ozračju. Avtorja bralce postopno uvajata v vremenoslovje na primerih slik; precej je takih, kakršne javnosti posredujejo časopisi in televizija. S tem omogočata, da se naučijo iz javnih vremenskih napovedi dobiti precej več kot zgolj:

"Zjutraj se bo po kotlinah in nižinah Slovenije zadrževala megla ali nizka oblačnost, sicer pa bo pretežno jasno z delno oblačnostjo. Popoldne bodo predvsem v zahodni Sloveniji posamezne plohe ali nevihte, ponoči pa se bodo močne padavine razširile nad vso Slovenijo."\*

ter da iz splošnih napovedi izluščijo tisto, kar je pomembno zanje. Knjiga namreč postopoma obravnava najrazličnejša dogajanja, od tistih, ki veljajo za Zemljo kot planet, pa do onih, ki določajo vreme v nekem kraju.

Bralci Preseka boste morda začudenii, da avtorja kake razlage ne pospremita z izpeljavami v obliki enačb. Namenoma sta se izognila vsakemu matematičnemu orodju, ker sta hotela knjigo približati čim širšemu krogu ljudi. Z besedami, slikami in skicami (ki jih je v knjigi res veliko) je namreč tudi mogoče razložiti marsikaterega od naravnih pojavov. Želimo vam, da se ob tej knjigi bolje spoznate z zanimivim področjem naravoslovja, o katerem sicer v šolah bolj malo izveste.

*Jože Rakovec*

---

★ Zakaj je pri nas mogoče v enem dnevu doživeti tako pestre vremenske dogodek: od prijaznega sonca do "ošpičenih prekel"? Ali pa imajo morda meteorologi zato tako nemogoč žargon, da se zavarujejo ob morebitnih napačnih napovedih? Presodite!