



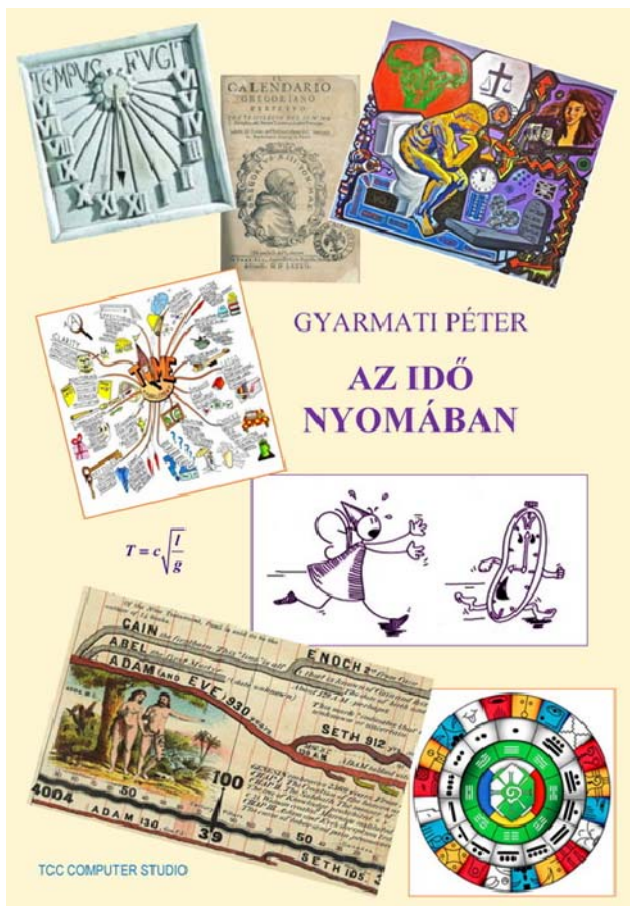
1881-ben Michelson megpróbálta megmérni a Föld sebességét, feltételezte, hogy a tér abszolút, sikertelenül. Helyette kiderült, hogy a tér nem abszolút, relatív, attól függ, honnan nézzük. És még valami: létezik legnagyobb sebesség, az elektromágneses hullámé, a fényé. 1908 óta tudjuk, hogy nincs abszolút tér.

Tehát *mindenkinek van saját* 3-dimenziós tere és 1-dimenziós ideje, és az csak reá tartozik.

Érdekes a szerzővel körüljárni a világunk szemléletét adó tér-fogalmat, dimenzióit, tulajdonságait, érdekességeit, furcsaságait, amelyek egyben tudományos ismereteinket és ugyanakkor annak korlátait is mutatják.

A könyv megvásárolható 1200 Ft-os áron a

- Menedék Könyvesházbán (1126 Márvány u. 48.),
- szerzőnél (www.gyarmati.tk),
- NJSZT ügyfélszolgálatánál (1054 Báthori u. 16.).



Mi az idő? Honnan származik? Isteni, vagy emberi eredetű? Létezett-e az ember „születése” előtt? Mikor kezdődött és meddig tart? Van-e legrövidebb idő és diszkrét, vagy folytonos? Hogyan mérjük, számláljuk? Nagy gondolkodóknak mi a véleménye az időről?

Számos ilyen és hasonló kérdést igyekszik ez a könyv körüljárni, segítséget, támogatást adni a megértéséhez.

Érdekes a szerzővel körüljárni az idő különleges természetét a naptártól kezdve, a tudományok időfelfogásán át, egészen az informatika világáig.

Az *idő nyomában* tudományos igényességgel, de közérthető nyelven, GYARMATI PÉTER (villamosmérnök, matematikus) előadásaiból, készült.

A könyv megvásárolható 1200 Ft-os áron a

- Menedék Könyvesházbán (1126 Márvány u. 48.),
- szerzőnél (www.gyarmati.tk),
- NJSZT ügyfélszolgálatánál (1054 Báthori u. 16.).