

Ez a könyv egy kombinatorikai és gráfelméleti alapmű. Mindvégig három síkon fut. Kezdetnek mindig köznapi és életszerű problémákat vet fel, melyet lépésről lépésre az olvasóval közösen azonnal meg is old. Azután az adott problémához közvetlenül kapcsolódó matematikai fogalmakat tisztázza közérthető formában, végül a matematikai háttérismeret birtokában újabb, kissé nehezebb feladatokat ad az olvasónak, melyek megoldását aztán a könyv végén közli.

Ízelítő a könyvből: „Biztosan ismeritek az anagrammakészítést; meg kell adni egy szót (például stílusosan azt, hogy KOMBINATORIKA), és ennek a betűiből értelmes mondatot vagy kifejezést kell összerakni. Kérdés mármost, hány anagrammát lehet alkotni egy szóra? Ha anagrammákat kezdetek gyártani, rögtön észreveszitek a kérdés pontatlanságát: nem fogtok egyetérteni abban, hogy mikor értelmes egy kapott mondat. Abban még mindenki egyetért, hogy a Népszabadság olvasója valóban felkiálthat így: NO, MA TABI-KROKI. Ezen krokik szerzője mondhatja: ROKONAIM TABIK. De ahhoz már külön állatmesét kell kitalálni, hogy szerepelhessenek MAKI-BARITONOK. Hogy az ilyen vitáknak elébe vágjunk, fogadjunk el minden anagrammát jónak; tehát azt se követeljük meg, hogy értelmes vagy akár kiejthető szavakból álljon. Persze így nem érdekes az anagrammakészítés; viszont annak a kérdésnek ekkor már van értelme, hogy hány anagramma készíthető egy adott szóból.”

Mindenesetre AKI KOMBINATOR, elolvassa a könyvet, és biztosan nem lesz MINORITA KOBAK.