

Министарство просвете и спорта Републике Србије
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ
28.02.2004.

Четврти разред – А категорија

- Нека је $ABCD$ правоугаоник. Нека је E подножје висине из A на BD . Нека је F произвољна тачка на дијагонали BD између D и E . Нека је G пресек праве CF и нормале из B на AF . Нека је H пресек праве BC и нормале из G на BD . Доказати да је $\angle EGB = \angle EHB$.
- Дата је $n \times n$ квадратна таблица $[a_{ij}]$, где је $a_{ij} = \frac{1}{i+j-1}$. Одаберимо n бројева из таблице, тако да нису одабрана два броја из исте врсте или два броја из исте колоне. Доказати да збир тих n бројева не може бити мањи од 1.
- Одредити услов који треба да задовоље реални бројеви a и b тако да систем
$$\begin{array}{rcccl} x & + & y & + & z = a \\ x^2 & + & y^2 & + & z^2 = b^2 \end{array}$$
има јединствено реално решење. У којим случајевима систем нема решења?
- Дате су две шаховске табле 2×4 и у доњем левом углу прве налази се краљ, а у доњем левом углу друге топ. Означимо са k_n број различитих n -потеза краљем, а са t_n број различитих n -потеза топом. За које n важи $k_n < t_n$?
- Дат је правоугли троугао T . Да ли је могуће извршити разбијање троугла T на 2004 троуглића који испуњавају следеће услове:
1° сваки од тих троуглића је сличан троуглу T ;
2° не постоје два троуглића који су подударни?

Време за рад 180 минута.
Задатке детаљно образложити.