

Language: **Slovak**

Day: **1**

*Utorok, 9. apríla 2019*

**Úloha 1.** Nájdite všetky trojice  $(a, b, c)$  reálnych čísel také, že platí  $ab + bc + ca = 1$  a súčasne

$$a^2b + c = b^2c + a = c^2a + b.$$

**Úloha 2.** Je dané kladné celé číslo  $n$ . Na štvorcovú tabuľku  $2n \times 2n$  sú umiestnené dominá tak, že každé poličko tejto tabuľky je susedné s práve jedným poličkom pokrytým dominom. Pre každé  $n$  určte najväčší počet domín, ktoré môžeme takto umiestniť na túto tabuľku.

(*Dominom* rozumieme obdĺžnik  $2 \times 1$  alebo  $1 \times 2$ . Dominá sú umiestňované na tabuľku tak, že každé domino pokrýva práve dve polička tabuľky a jednotlivé dominá sa neprekrývajú. Dve polička tabuľky sú *susedné*, práve keď sú rôzne a majú spoločnú stranu.)

**Úloha 3.** Je daný trojuholník  $ABC$  taký, že  $|\angle CAB| > |\angle ABC|$ . Označme  $I$  stred kružnice jemu vpísanej. Nech  $D$  je bod úsečky  $BC$ , pre ktorý platí  $|\angle CAD| = |\angle ABC|$ . Označme  $\omega$  kružnicu, ktorá sa dotýka priamky  $AC$  v bode  $A$  a prechádza bodom  $I$ . Nech  $X$  ( $X \neq A$ ) je priesecník kružnice  $\omega$  a kružnice opísanej trojuholníku  $ABC$ . Dokážte, že osi uhlov  $DAB$  a  $CXB$  sa pretínajú na priamke  $BC$ .