

Olimpinis auksas



Matematikos čempionas Kęstutis Česnavičius

2007 Pasaulio matematikų olimpiados (International Math Olympiad) aukso medalį laimėjo 18-kos metų Kęstutis Česnavičius. Šių metų matematikos olimpiadoje, rugpjūčio mėnesį, Ispanijoje, buvo ir jo sukurtas uždavinys:

Prove there are infinitely many positive integers n such that $(n^2 + 1)$ has a prime divisor greater than $(2n + \sqrt{n})$.

Šiais metais Kęstutis pradėjo matematikos studijas Jacobs universitete, Bremene, Vokietijoje.

Liepos mėnesį jis dalyvavo Tarptautiniame matematikos konkurse universiteto studentams (IMC - International Mathematics Competition for University Students), Bulgarijoje. Laimėjo antrą vietą.

Šių metų Tarptautinėje matematikos olimpiadoje Lietuva laimėjo sidabrą (Vytautas Gruslys):



Vytautas Gruslys (2008 sidabras)

ir bronzą (Vaidotas Kurlianskas, Gytis Žilinskas):



Vaidotas Kurlianskas (2008 bronza) Gytis Žilinskas (2008 bronza)

Tarp šalių, kurių gyventojų skaičius mažesnis nei 5,000,000, Lietuva užima antrą vietą matematikos olimpiadose.

[Atgal](#)

