

**2-ASIS FIZIKOS TURNYRAS**  
**Užduotis Nr. FT2-1 / 2008 07 01 – 08 24**

**Sprendimų dalių, vertinimo kriterijų ir jų verčių lentelė / FT2-1**

<b>Nr.</b>	<b>Sprendimo dalis, vertinimo kriterijus</b>	<b>Maksimali vertė balais</b>
1	Snaudoto kuro kiekio įsibėgėjant radimas	2,0
2	Snaudoto kuro kiekio važiuojant 5 km radimas	2,0
3	Pasipriešinimo jėgos ir greičio proporcingumo koeficiento radimas	1,0
4	Pasipriešinimo jėgos darbo priklausomybės nuo pasiekto greičio radimas	1,0
5	Snaudoto kuro kiekio priklausomybės nuo važiavimo greičio aptarimas (snaudoto kuro kiekis priklauso nuo greičio kvadrato ir kubo, atstumas – nuo greičio pirmo laipsnio)	1,0
6	Važiavimo pobūdžio parinkimas (įsibėgėjimas maksimaliu pagreičiu, važiavimas pastoviu greičiu, stabdymas maksimaliu pagreičiu – išjungus variklį)	1,0
7	Pasipriešinimo jėgos sukurtas pagreitis mažesnis už maksimalų	1,0
8	Pastovaus greičio važiuojant radimas	1,0
Bendras viso užduoties sprendimo įvertinimas		10,0

Parengė habil. dr. A. R. Bandzaitis

*Šis tekstas svetainėje [www.olimpas.lt](http://www.olimpas.lt) nuolat skelbiamas nuo 2008 10 14.*