

## Rozcvička do semestru

(nejrychlejší řešitelé obdrží ceny – platí jen pro studenty programu EK)

Děšť se snáší šikmo k zemi v rovině nákresny. Těleso je postavené tak, že jeho stěny jsou k nákresně buď kolmo, nebo jsou s ní rovnoběžné. Rozměry tělesa (v metrech) jsou zadány vrcholy jeho průmětu do nákresny (viz obrázek na následující straně).

vrchol	x [m]	y[m]
A	0	0
B	5	4
C	6	4,2
D	6	3,8
E	5	3,8
F	5	3
G	2	0

Děšť je drobný a hustý, jeho kapky se pohybují rovnoměrným přímočarým pohybem rychlostí  $v_D = [1, -3, 9]$  m/s.

Těleso má být přemístěno ve směru x tak, aby během přemístování co nejméně zmoklo. Stanovte optimální rychlost pohybu tělesa. Turbulence zanedbejte.

**POZOR, OBRÁZEK JE JEN ILUSTRATIVNÍ, ŘIĎTE SE ZADANÝMI ROZMĚRY.**

Výsledek zašlete na e-mail [skvor@fel.cvut.cz](mailto:skvor@fel.cvut.cz), jako Předmět zprávy (Subj. :) uveďte DEST. Na prvním řádku těla zprávy uveďte rychlost v m/s. E-mail musí být odeslán z Vašeho fakultního e-mailu.

Autor/autorka prvního e-mailu, který bude obsahovat (jako první číslo na prvním řádku) správnou odpověď (stanovenou v tolerančním pásmu  $\pm 1\%$ ), obdrží cenu. Pokud takové správné řešení nedorazí do 10/03/2019, obdrží cenu odesílatel/odesílatelky dvou odpovědí, které se nejvíce přiblíží správné odpovědi. Pokud bude odpovědi s nejmenší absolutní chybou více, obdrží cenu ty dvě z nich, které dorazí nejdříve. Rozhoduje čas odeslání zprávy.

NÁČRT

(NOT TO SCALE)

