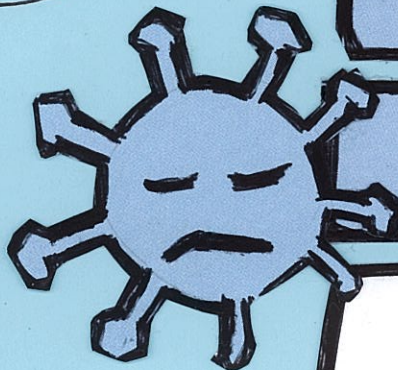


$$F_d = mgR(1 - \cos \alpha)$$

$$Q = cm_{\Delta}t + l_{\Delta}m$$

$$v = \frac{2\pi r}{T}$$
$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$



FYZIKÁLNÍ

OLYMPIÁDOU

PROTI KORONAVIRU

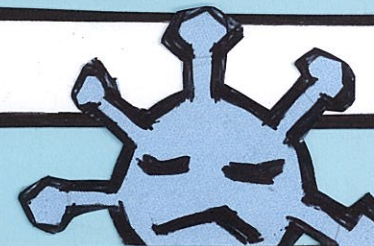
Petr Endrle

3. MÍSTO V KRAJSKÉM KOLE

KATEGORIE D

27. 5. 2020

Lukáš Ledvina



36,5