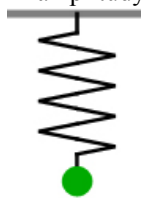


Síly působící na těleso zavěšené na pružině

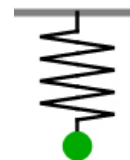
1. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na pružině, je-li v klidu.



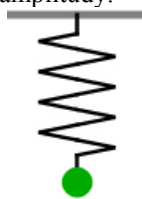
2. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na pružině v obecné poloze před dosažením amplitudy.



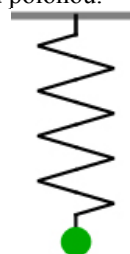
3. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na pružině, nachází-li se těleso v amplitudě svého pohybu.



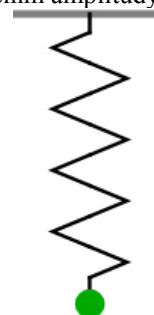
4. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na pružině v obecné poloze po dosažení amplitudy.



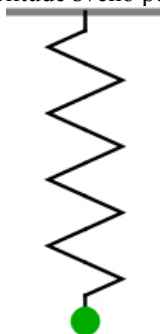
5. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na pružině, prochází-li rovnovážnou polohou.



6. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na pružině v obecné poloze před dosažením amplitudy.



7. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na pružině, nachází-li se těleso v amplitudě svého pohybu.



8. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na pružině v obecné poloze po dosažení amplitudy.

