

Jak se ve skutečnosti  
pohybuje těleso?

Z toho, co jsme si už řekli, také plyne, že i pojem „přemístění tělesa v prostoru“ je relativní. Říkáme-li totiž, že se těleso přemístilo, zna-



3

*[Opakování]* Očima nevnímáme skutečné velikosti těles, ale jejich úhlové rozměry, které jsou relativní. Čím jsme pozorovanému tělesu blíž, tím jsou větší, a naopak.