**DRÁHA ROVNOMĚRNĚ ZRYCHLENÉHO PŘÍMOČARÉHO POHYBU**

**str. 3 –** klikneme myší v blízkosti malého kolečka (např. 1 cm pod ním) a při stisknuté myši odsuneme “neviditelný“ bílý obdélník – zobrazí se pokračování vzorce

**str. 4 –** postupným odvozováním vznikají další vztahy, žáci je odvodí sami a při kontrole učitel odsune červené obdélníky

**str. 5 –** slouží k výkladu kvadratické funkce; volbou koeficientů vytváříme grafy různých kvadratických funkcí

**str. 6 , 7 –** před odkrytím červeného obdélníku se učitel zeptá, jak souvisí dráha daného pohybu s trojúhelníkem a čtyřúhelníkem, které jsou vyznačeny v grafu

**str. 8, 9 –** žáci vyřeší sami a při kontrole učitel odsune obdélník

**str. 11 –** po vyřešení odkryjeme modrý čtyřúhelník