

**- domino na opakování učiva po tématu  
rychlost v 7.roč.**

- kartičky nakopírovat, zalaminovat a rozstříhat

- žáci mají za úkol poskládat domino podle malých okének (často využívají i okrajové nápisy fyzika), na závěr vyluští tajenku - citát

- žáci pracují ve skupince po čtyřech, popř. ve dvojicích dle šikovnosti žáků.

- mohou využívat sešit, učebnici

- všem, co složí domino a vyluští tajenku, dávám známku 1 do aktivity

	fyzika 7r.			fyzika 7r.			fyzika 7r.			fyzika 7r.	
fyzika 7r.	Lá	gravitační síla	F <sub>g</sub>	dv	jednotka hustoty	1 kg/m <sup>3</sup>	sk	jádro	proton, neutron	a	fyzika 7r.
	čas			převod rychlosti			výpočet rychlosti			měřidlo síly	
	t			.3,6(:3,6)			dráha:čas			siloměr	
fyzika 7r.	a	měřidlo hustoty	hustoměr	bl	obal	elektron	je	hustota	ρ	áz	fyzika 7r.
	nestlačitelnost			stálý tvar i objem			kladný iont			výpočet času	
	kapaliny			pevné látky			přebytek protonů			s:v	
fyzika 7r.	hn	Brownův pohyb	pylové zrno	ny	měřidlo rychlosti	techometr	ut	difúze	vůně ve vzduchu	do	fyzika 7r.
	krystalické látky			výpočet dráhy			jednotka rychlosti			mag.pole Země	
	sůl, led, cukr			v.t			1 m/s			kompas	
fyzika 7r.	í,	teplota	T (t)	b	graf rychlosti	závislost s na t	kt	určení pohybu	druhé těleso	1	fyzika 7r.
	1 s			amorfnní látky			rovnoměrný pohyb			záporný iont	
	jednotka času			vosk, asfalt			stálá rychlost			přebytek elektronů	
fyzika 7r.	er	trajektorie	stopa za tělesem	b	rychlost	v	é	nabitě těleso	el. pole	nu	fyzika 7r.
	nestálý objem i tvar			posuvný pohyb			magnet			sériové zapojení	
	plyny			otáčivý pohyb			netečné pásmo			paralelní zapojení	
fyzika 7r.	nu	síla	F	t	složený pohyb	otáčivý, posuvný	tí	pojistka	jistič	í.	fyzika 7r.
	fyzika 7r.			fyzika 7r.			fyzika 7r.			fyzika 7r.	

