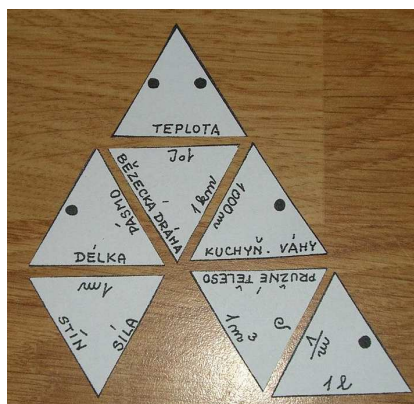
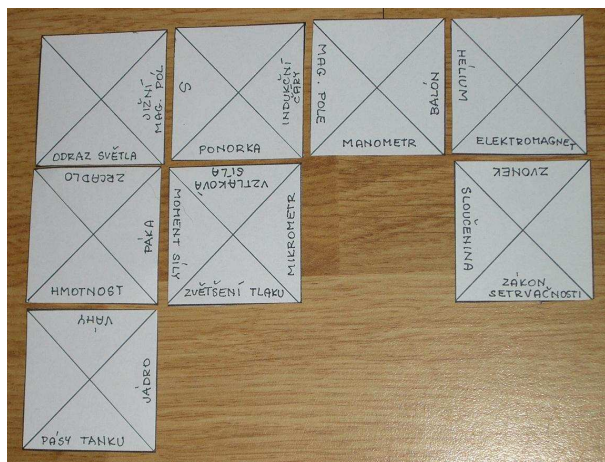


# Fyzikální skládačky

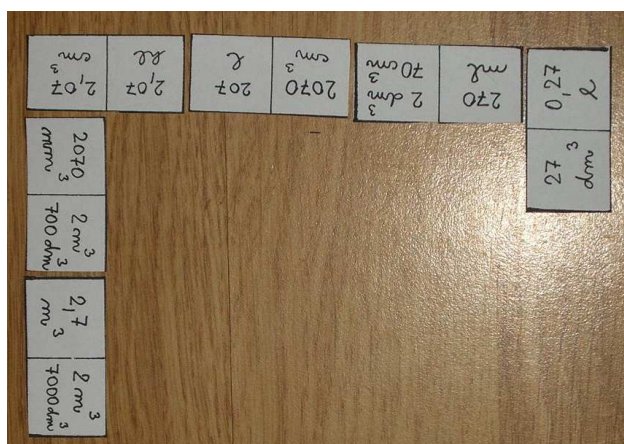
## Skládačka – trojúhelník – fyzikální veličiny (šablona č.1)



## Skládačka – obdélík – Co k sobě patří (šablona č.3)



## Domino – převody jednotek – ukázka (šablona č.2)





MAGNET	ČOČKA	LOM SVĚTLA	GRAVITAČ. ZÁKON	2. NEWTON	PRUŽINA	ELEKTROSKOP	EL. NÁBOJ	N
FERIT	TRÉNÍ	KOLO	TEPLOMĚR	TEPLOTA	SILOMĚR	SEVERNÍ MAG. PÓL	ODMĚRNÝ VÁLEČ	SEVERNÍ MAG. PÓL
HYDROSTAT. TLAK	POTAPĚČ	EL. PROUD	AMPĚRMĚTR	LÁTKA	DŘEVO	OBJEM	ZKRAT	POJISTKA
ATOM	POHYB ČÁSTIC	DIFUZE	ATMOSFÉR. TLAK	PRVEK	KYSLÍK	MOLEKULA	NEKOLIK ATOMŮ	ZMĚŠENÍ TLAKU
ČÁSTICE	ANEROID	ČAS	HODINY	JEHLA	PROTON	JÁDRO	PÁŠY TANKU	VÁHY
ROVNOMĚR. POHYB	SETRVAČNOSTI	HYDRAULIC. ZAŘÍZENÍ	B. PASCAL	ZVĚŠENÍ TLAKU	PRŮMĚR	PAKA	HMOTNOST	ZRCADLO
ZVONEK	SLOUČENINA	VODA	MĚŘENÍ DÉLKY	MIKROMĚTR	VLÁKNOVÁ SÍŤ	MOMENT SILY	DRÁZ SVĚTLA	JIŽNÍ MAG. PÓL
ELEKTROMAGNET	HELIUM	BALÓN	MAG. POLE	INDUČNÍ ČÁST	PONORKA	S		
			MANOMETR	TLAK				