

Základní škola Litoměřice, Boženy Němcové 2

Boženy Němcové 2

412 01 Litoměřice

EU peníze školám – vzdělávací materiál

Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2128
Šablona:	52
Pořadí šablony a sada:	31
Materiál:	VY_52_INOVACE_31_02_FY8
Vytvořený ve školním roce:	2011/2012
Předmět a třída:	Fyzika 8.A
Anotace:	Hra domino je určena pro opakování ve dvojicích, nebo zkoušení pro jednotlivce.
Autor:	Mgr. Hana Ludvíková
Klíčová slova:	Podmínky změn skupenství.
Ověřený dne:	31.5.2012



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZAČÁTEK	LED
PEVNÉ SKUPENSTVÍ VODY	PŘI VARU SE VNITŘNÍ ENERGIE ZMENŠUJE
NE	VYPAŘOVÁNÍ
PŘEMĚNA KAPALINY NA PLYN	VODA SE MŮŽE VAŘIT PŘI 95°C
PŘI MENŠÍM, TLAKU, NEŽ NORMÁLNÍ	L
SKUPENSKÉ TEPLO	PŘI TUHNUTÍ LÁTKA TEPLO ODEVZDÁVÁ
ANO	334 kJ/kg
MĚRNÉ SKUPENSTVÍ TEPLO TÁNÍ VODY	TEPLOTA TÁNÍ NEZÁVISÍ NA TLAKU
NE	KONEC

Pokyny pro učitele:

Učitel list vytiskne, zalaminuje a rozstříhá na 9 dominových karet (začátek – otázka, odpověď – otázka, odpověď – konec). Žák hledá k otázce správnou odpověď.

Připravit tolik sad, kolik je dvojic ve třídě.

Na závěr společná kontrola s možností vyhodnotit nejrychlejší - správné – řešení.

Při zkoušení pracují všichni, ale hodnocen je ten zkoušený.