

VY_32_INOVACE_PRV3_9

Šablona III/2

Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Název pracovního listu

Věci kolem nás



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PRV3_9

Základní škola a Mateřská škola, Popůvky ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Věci kolem nás
Autor:	Mgr. Petr Jalový
Očekávaný výstup:	Znalost 3 druhů skupenství, bod mrazu, bod varu
Klíčová slova:	Skupenství, teplota, látky
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	3. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	vlastní



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_PRV3_9

Zapiš trojí skupenství látek: _____

Voda ve skupenství plynném se nazývá: _____

Voda ve skupenství pevném se nazývá: _____

Voda ve skupenství kapalném se nazývá: _____

Kolik stupňů Celsia nazýváme bodem mrazu? _____

Kolik stupňů Celsia nazýváme bodem varu? _____

Jaké druhy teploměru znáš: _____

Namaluj teploměr:

Řešení:

Zapiš trojí skupenství látek: pevné, plynné, kapalné

Voda ve skupenství plynném se nazývá: pára

Voda ve skupenství pevném se nazývá: led, sníh

Voda ve skupenství kapalném se nazývá: voda

Kolik stupňů Celsia nazýváme bodem mrazu? 0

Kolik stupňů Celsia nazýváme bodem varu? 100

Jaké druhy teploměru znáš: okenní, lékařský, zavařovací,
laboratorní