

VY\_32\_INOVACE\_10\_02\_PŘ



<i>Téma</i>	Opakování PŘ, 4.tř.
<b>Anotace</b>	Materiál jako prezentace-opakování učiva 4.tř.
<b>Autor</b>	Mgr. Kateřina Svobodová
<b>Jazyk</b>	čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Žák si zopakuje již probranou látku.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	- žádné -
<b>Klíčová slova</b>	
<b>Druh učebního materiálu</b>	Prezentace
<b>Druh interaktivity</b>	Aktivita..
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	1. stupeň , 2. období
<b>Typická věková skupina</b>	9.- 12.let
<b>Celková velikost</b>	176 kB

VY\_32\_INOVACE\_10\_02\_PŘ



# Opakování 4. ročníku

Přírodověda

# 1. otázka

Základní podmínky života

-

-

-

-

-

## 2.otázka

Jaké jsou typy stonků?

-

-

-

# 3.otázka

Jaké jsou typy listů?

-

-

# 4.otázka

Z čeho se skládá květ?

-

-

-

# 5.otázka

Čím se liší obratlovec od bezobratlého?

-

# 6.otázka

Zařad' obratlovec/bezobratlí

Rak-

Pes-

Pták-

Žížala-



# 7.otázka

Přiřaď jehličnan/listnáč

Jedle-

Lípa-

Smrk-

Borovice-

Bříza-

# 8.otázka

Zařad' nerost/hornina

Žula-

Pískovec-

Křemen-

Magnetovec-

# 9.otázka

Z čeho se skládá žula?

-

-

-

# 10.otázka

Jak vznikl pískovec?

-

# Odpovědi

# 1. otázka

Základní podmínky života

- voda

-teplo

-světlo

-vzduch

-minerální látky

## 2.otázka

Jaké jsou typy stonků?

-stvol

-stéblo

-lodyha

## 3.otázka

Jaké jsou typy listů?

-jednoduchý

-složený



# 4.otázka

Z čeho se skládá květ?

-okvětní lístek

-pestík

-tyčinky

# 5.otázka

Čím se liší obratlovec od bezobratlého?

-má páteř složenou z obratlů

# 6.otázka

Zařad' obratlovec/bezobratlí

Rak-B

Pes-O

Pták-O

Žížala-B

# 7.otázka

Přiřad' jehličnan/listnáč

Jedle-J

Lípa-L

Smrk-J

Borovice-J

Bříza-L

# 8.otázka

Zařad' nerost/hornina

Žula-H

Pískovec-H

Křemen-N

Magnetovec-N

# 9.otázka

Z čeho se skládá žula?

-křemen

-slída

-živec

# 10.otázka

Jak vznikl pískovec?

-usazením