



Základní škola a mateřská škola Lázně Kynžvart

Autor: Pavlína Sedláková

NÁZEV: VY_32_INOVACE_01_CJS_18

Vzdělávací oblast: Člověk a jeho svět

Ročník: 5.

Druh učebního materiálu: pracovní list

Číslo projektu: CZ 107/1.4.00/21.2181

Datum vytvoření: 20.03.2012

TRÁVICÍ SOUSTAVA

Anotace:

V pracovním listu si žáci doplňují již získané poznatky týkající se trávicí soustavy. Vyplnění pracovního listu trvalo 15 minut.



**evropský
sociální
fond v ČR**



EVROPSKÁ UNIE



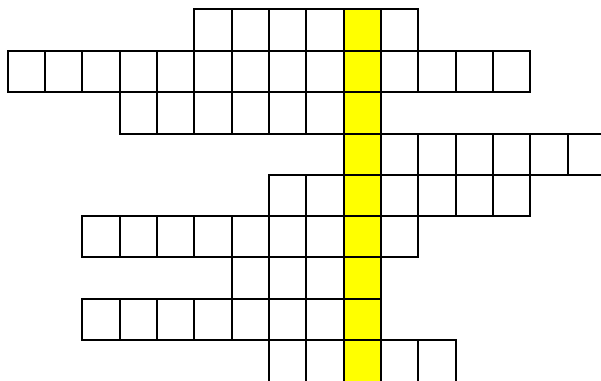
**MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY**



**OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost**

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TRÁVICÍ SOUSTAVA



1. Kde se rozkládají živiny ve
2. V žaludku se rozkládá potrava pomocí
3. To co tělo nevstřebá, vyloučí v podobě
4. Jak se jmenuje část trávicí trubice, kde se rozkládá potrava
5. zub se skládá z
6. část trávicí soustavy
7. zubní dřeň obsahuje
8. psychická porucha způsobující extrémní hubnutí
9. část trávicí soustavy

1. Tajenka:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. úkol: Doplně text :

- stravu – všežravec - šťáva – zuby – maso - rozměňovat – tuky

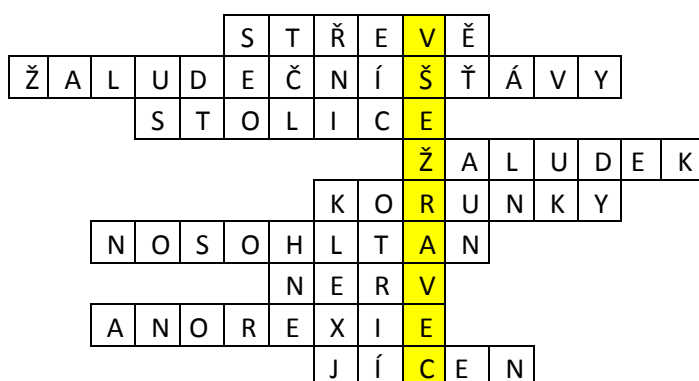
Člověk je Díky stavbě trávicí soustavy dokáže přijímat i rostlinnou potravu. Umožňují to, kterými může potravu trhat i, a žaludek, ve kterém žaludeční umí rozložit i rostlinné bílkoviny,, cukry. Díky schopnosti přijímat rozmanitou dokáže člověk jídelníček přizpůsobit podmínkám, ve kterých žije.

3. úkol: Sestav správně slova :

NLHTA
 DKEŽAUL
 VŽAREVCŠE
 AROXIENE
 TOSCELI

ÁTRAJ

Řešení: TRÁVICÍ SOUSTAVA



1. Kde se rozkládají živiny ve
2. V žaludku se rozkládá potrava pomocí
3. To co tělo nevstřebá, vyloučí v podobě
4. Jak se jmenuje část trávicí trubice, kde se rozkládá p.....
5. zub se skládá z
6. část trávicí soustavy
7. zubní dřeň obsahuje
8. psychická porucha způsobující extrémní hubnutí
9. část trávicí soustavy

1. Tajenka:

V Š E Ž R A V E C

2. úkol: Dopln text :

- stravu – všežravec - šťáva – zuby – maso - rozmělnovat – tuky

Člověk je **VŠEŽRAVEC**. Díky stavbě trávicí soustavy dokáže přijímat **MASO** i rostlinnou potravu. Umožňují to **ZUBY**, kterými může potravu trhat i **ROZMĚLNŮVAT**, a žaludek, ve kterém žaludeční **ŠŤÁVA** umí rozložit i rostlinné bílkoviny, **TUKY**, cukry. Díky schopnosti přijímat rozmanitou **STRAVU** dokáže člověk jídelniček přizpůsobit podmínkám, ve kterých žije.

3. úkol: Sestav správně slova :

NLHTA HLTAN
DKEŽAUL ŽALUDEK
VŽAREVCŠE VŠEŽRAVEC
AROXIENE ANOREXIE
TOSCELI STOLICE
ÁTRAJ JÁTRA

