

Název školy:	Základní škola Hlubočky – Mariánské Údolí, okres Olomouc, příspěvková organizace
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.0739
Označení materiálu:	EU OPVK 3_2 PŘ 5/20
Vypracoval(a):	Mgr. Dita Kozelková
Název materiálu:	Test
Předmět:	Přírodověda
Třída:	V.
Druh materiálu:	Pracovní list
Anotace:	Žáci si ověřují získané vědomosti v testu o neživé a živé přírodě. <u>Úkoly:</u> <ul style="list-style-type: none">• Vyber správnou odpověď a vyřeš tajenku

TEST

ÚKOL: Vyber správnou odpověď,
zakroužkuj písmeno, které je u ní
a vyřeš tajenku.

- | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|
| 1. Do neživé přírody patří: | M PŮDA | L BAOBAB |
| 2. Je složena z křemene, živce a slídy.
Zrna a šupiny těchto nerostů mají
různou velikost i barvu. | A MRAMOR | I ŽULA |
| 3. Součástí plodnice houby je: | K TŘEŇ a KLOBOUK | D PODHOUBÍ a TŘEŇ |
| 4. Mezi podzemní části rostlin patří
cibule, hlízy, kořeny a : | R ODDENKY | S KOLÍNKA |
| 5. Pomocí nich rostlina dýchá a také se
vyživuje: | K KOŘENY | O LISTY |
| 6. Hmyz dýchá pomocí : | K VZDUŠNIC | V PLÍCÍ |
| 7. Mezi masožravce patří i: | A KLOKAN | O DELFÍN |
| 8. Jednou z tělních soustav člověka je
soustava: | S OBĚHOVÁ | R BĚŽECKÁ |
| 9. Fotosyntéza mění anorganické látky
na: | M ORGANICKÉ | I ZELENÉ |
| 10. Elektrickou energii vyrábí: | O GENERÁTORY | N KOTLE |
| 11. Kolik má člověk žeber. | S 12 PÁRŮ | A 14 PÁRŮ |

TAJENKA:

Svět v těle člověka se někdy nazývá

ŘEŠENÍ :

1. Do neživé přírody patří **PŮDA**
2. Je složena z křemene, živce a slídy. Zrna a šupiny těchto nerostů mají různou velikost i barvu. **ŽULA**
3. Součástí plodnice houby je **TŘEŇ** a **KLOBOUK**
4. Mezi podzemní části rostlin patří cibule, hlízy, kořeny a **ODDENKY**
5. Pomocí nich rostlina dýchá a také se vyživuje **LISTY**
6. Hmyz dýchá pomocí **VZDUŠNIC**
7. Mezi masožravce patří i **DELFIN**
8. Jednou z tělních soustav člověka je soustava **OBĚHOVÁ**
9. Fotosyntéza mění anorganické látky na **ORGANICKÉ**.
10. Elektrickou energii vyrábí **GENERÁTORY**.
11. Kolik má člověk žeber? **12 PÁRŮ**.

TAJENKA: **MIKROKOSMOS**

Na těchto stránkách se dovídáme podrobnosti:

http://cs.wikipedia.org/wiki/Paracelsus#Mikrokosmos_v_t.C4.9Ble

Mikrokosmos v těle

„Pro **Paracelsa** každá část těla náleží k nějakým nebeským regionům „astrum in corpore“. **Člověka** **pojímá jako mikrokosmos, v lidském těle je vnitřní nebe** (corpus firmamentum), které označuje za sydus nebo astrum. Stejně jako člověk poznává a dělí kosmický svět lze i na lidské tělo analogicky aplikovat kosmickou terminologii (např. východ, západ, v lidském těle jsou póly, **mléčná dráha - galaxia - prochází břichem**). V lidském těle jsou ascendency a konjunkce. Praktické použití léků je také řízeno hvězdami. „**Co tedy náleží mozku, přivádí k mozku Luna; co patří slezině, přivádí ke slezině Saturn...**“ Stejně tak názvy nemocí se musí uvádět do vztahu k astrologii. Vnější nebe a vnitřní nebe jsou na sebe navzájem převoditelné, stačí poznat jedno z nich a dá se usoudit na to druhé. **Složky mikrokosmu a makrokosmu musí být v zájmu zachování zdraví v harmonii. Tento pohled umožňuje porozumění člověku a jeho zdraví.** Zde je evidentní vliv hermetické myšlenky. Hledal talismany proti nemocem pro lidi narozené v různých znameních zvěrokruhu, přičemž kladl velký důraz na minerály, a po alchymii chtěl, aby se místo tvorby drahého kamení raději zabývala jeho využitím k léčení. Astrologii zavrhoval jedině tehdy, pokud byla spojena s pověrou.“

CITACE: text MIKROKOSMOS V TĚLE
Wikipedia (cit. 2012-5-12)

Text je dostupný pod licencí Creative Commons
na WWW:

http://cs.wikipedia.org/wiki/Paracelsus#Mikrokosmos_v_t.C4.9Ble