Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.38/02.0025

Název projektu: Modernizace výuky na ZŠ Slušovice, Fryšták, Kašava a Velehrad

Tento projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

**Člověk a příroda**

**NÁZEV**

Pří\_254\_Člověk a příroda

**Autor: Mgr. Pavla Martincová**

Škola: Základní škola Velehrad, Salašská 300, 687 07 Velehrad

**Anotace:**

* Pracovní list je určen pro upevnění a procvičení učiva Člověk a příroda
* Materiál rozvíjí a prověřuje znalosti žáků, zda pochopili učivo o významu půdy, lesů, vodních ploch a ochrany přírody.
* Je určen pro předmět Přírodověda, ročník čtvrtý.
* Tento materiál vznikl na základě zápisků autora jako doplňující materiál k učebnici: Člověk a jeho svět: přírodověda pro 4. ročník. Vydání druhé. Bratislavská 23d, 602 00 Brno: NOVÁ ŠKOLA, s. r. o., 2011. ISBN 978-80-7289-211-2.

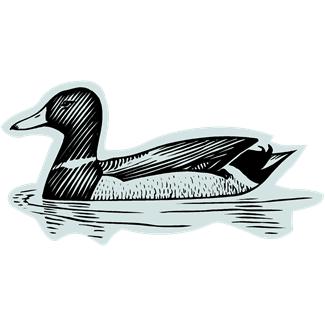
1. Přiřaďte pomocí šipky, kde najdeme tyto živočichy



U vody



V lese



V půdě

1. Napište, jaký má význam půda:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1. Doplňte chybějící slova:

Lesy při fotosyntéze uvolní velké množství k\_ \_ \_ \_ \_ \_. Zachycují p\_ \_ \_ a n\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ z ovzduší. Chrání krajinu před silným   
v\_ \_ \_ \_ \_. Jsou zásobárnou v\_ \_ \_. Poskytují důležitou surovinu – d\_ \_ \_ \_.   
Jsou domovem mnoha ž\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

a r\_ \_ \_ \_ \_ \_. Díky čistému vzduchu a klidu zde lidé o\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_.

1. Vyber správnou odpověď

Význam vodních ploch:

Rybníky, jezera a přehradní nádrže zadržují vodu. ANO – NE

Býložraví živočichové se neživí vodními rostlinami. ANO – NE

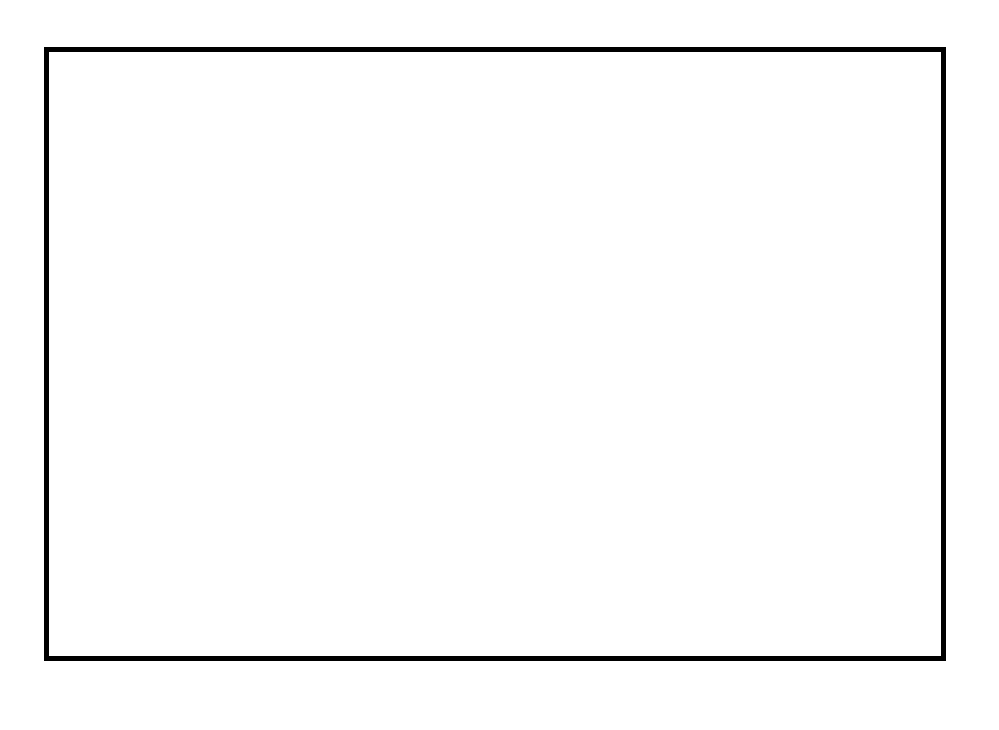
Jsou místem odpočinku a rekreace lidí. ANO – NE

1. Umíte správně třídit odpad?



\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

1. Nakreslete, jak můžete chránit přírodu.



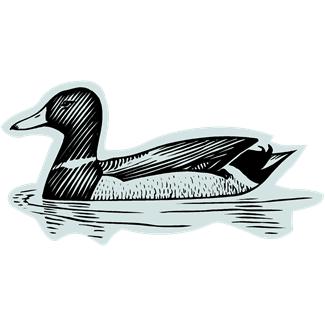
1. Přiřaďte pomocí šipky, kde najdeme tyto živočichy



U vody



V lese



V půdě

1. Napište, jaký má význam půda:

je zdrojem živin pro rostliny, oporou kořenům rostlin, domovem mnoha živočichů, člověk ji využívá k pěstování užitkových rostlin (např. mrkev, obilí)…Doplňte chybějící slova:

Lesy při fotosyntéze uvolní velké množství kyslíku. Zachycují prach a nečistoty z ovzduší. Chrání krajinu před silným   
větrem. Jsou zásobárnou vody. Poskytují důležitou surovinu – dřevo.   
Jsou domovem mnoha živočichů

a rostlin. Díky čistému vzduchu a klidu zde lidé odpočívat.

1. Vyber správnou odpověď

Význam vodních ploch:

Rybníky, jezera a přehradní nádrže zadržují vodu. ANO

Býložraví živočichové se neživí vodními rostlinami. NE

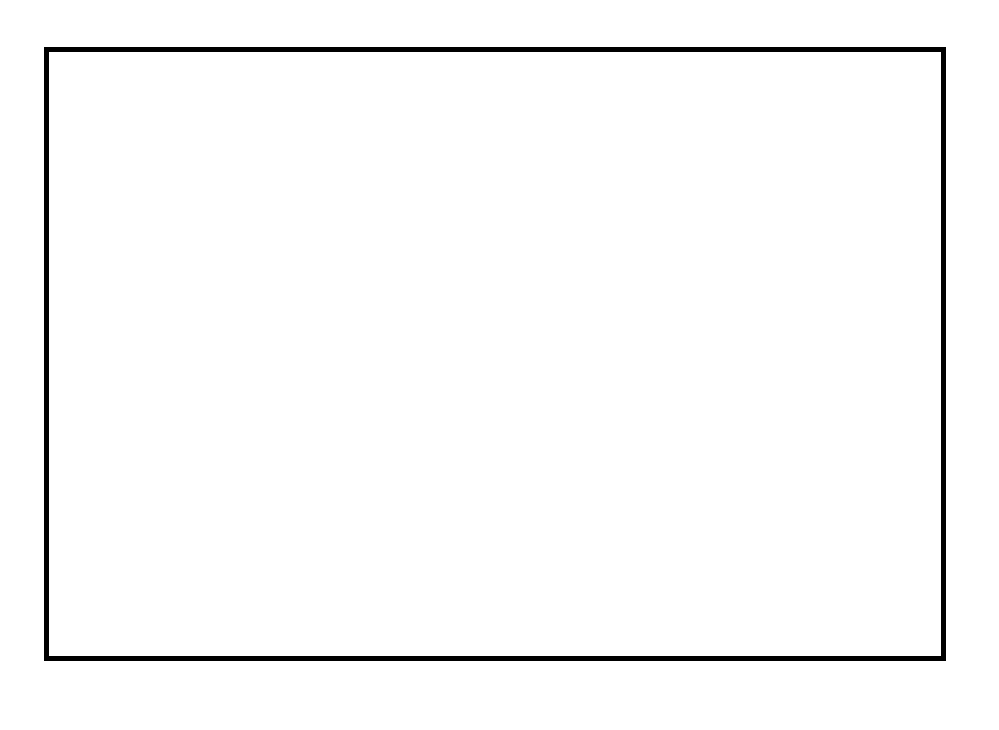
Jsou místem odpočinku a rekreace lidí. ANO

1. Umíte správně třídit odpad?



sklo papír plast bioodpad

1. Nakreslete, jak můžete chránit přírodu.



**Zdroj:**

Učebnice: Člověk a jeho svět: přírodověda pro 4. ročník. Vydání druhé. Bratislavská 23d, 602 00 Brno: NOVÁ ŠKOLA, s. r. o., 2011. ISBN 978-80-7289-211-2.

Soubor:Uhu-3.jpg. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-, 18. 12. 2004, 14:40 [cit. 2013-08-10]. Dostupné z: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Uhu-3.jpg>

File:Beaver pho34.jpg. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-, 10:03, 13 July 2006 [cit. 2013-07-16]. Dostupné z: <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Beaver_pho34.jpg>

File:Wildsau im wilderlebnispark daun.jpg. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-, 20:23, 19 May 2013 [cit. 2013-08-10]. Dostupné z: <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Wildsau_im_wilderlebnispark_daun.jpg>

Soubor:Regenwurm1.jpg. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-, 22. 8. 2008, 16:33 [cit. 2013-08-10]. Dostupné z: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Regenwurm1.jpg>

File:Мышь 2.jpg. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-, 23:56, 3 November 2011 [cit. 2013-08-10]. Dostupné z: <http://en.wikipedia.org/wiki/File:Мышь_2.jpg>

Vlastní kresba: autor Pavla Martincová