

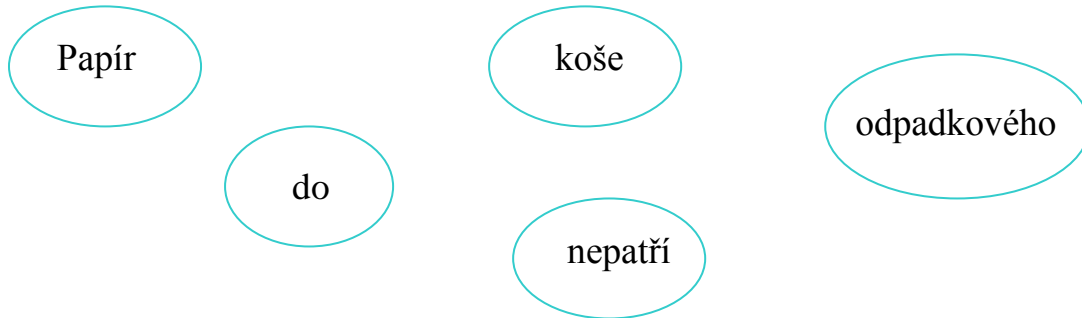
DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

Pořadové číslo DUM	9
Jméno autora	Mgr. Michaela Vejšická
Datum, ve kterém byl DUM vytvořen	16. 3. 2012
Ročník, pro který je DUM určen	2.
Vzdělávací oblast (klíčová slova)	Jazyk a jazyková komunikace. Třídění odpadů.
Metodický list - výstižný popis způsobu použití DUM	Věta – slovo – slabika - hláska Druhy vět. Pracovní listy.



Třídění odpadů

1.



♣ Z rozsypaných slov slož větu a napiš ji na volnou řádku.

♣ Spočítej slova ve větě.

♣ Které slovo je nejdelší?

♣ Které slovo je nejkratší?

2. NAŠE TŘÍDA ODEVZDALA STO KILOGRAMŮ STARÉHO PAPÍRU.

♣ Zapiš jinak sto kilogramů.

♣ Najdi čtyřslabičná slova.

♣ Vypiš měkké souhlásky.

♣ Najdi dlouhé samohlásky.

♣ Vypiš tvrdé souhlásky.

♣ Utvoř větu tázací tak, abychom mohli touto větou odpovědět.

3. V PRACOVNÍM VYUČOVÁNÍ SI DĚTI POLEPILY KRABICI A DO NÍ SYPOU PAPIROVÝ ODPAD.

♣ Jedná se o větu **jednoduchou** nebo **souvětí**?

♣ Z kolika slov se věta skládá?

♣ Najdi slovo, které spojuje věty.

♣ Vypiš slova **neslabičná**: _____

jednoslabičná: _____

♣ Vypiš předložky. _____

4. PRÁZDNÉ SKLENĚNÉ LAHVE NEMUSÍ SKONČIT NA SMETIŠTI, ALE MOHOU SE RECYKLOVAT.

♣ Jedná se o větu **jednoduchou** nebo **souvětí**?

♣ Najdi spojky.

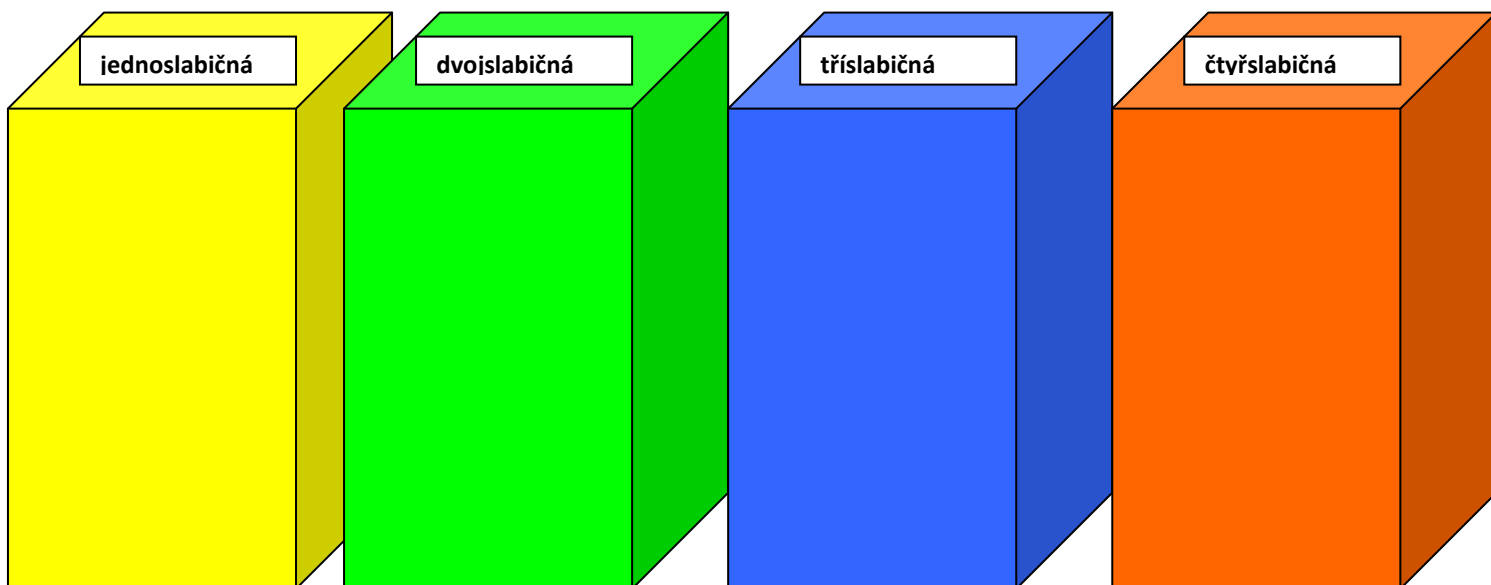
♣ Spočítej slova ve větě.

♣ Urči slabičnou a hláskovou stavbu slova **recyklovat**.

♣ Najdi synonymum ke slovu **smetiště**.

5. Roztříd' slova do odpadkových košů.

kelímek	papír	plechovka	recyklace
střep	žárovka	baterka	šroubek
slupka	obal	plast	polystyren
list	časopisy	sklo	igelity



6. Urči druhy vět.

oznamovací **O**

tázací **T**

rozkazovací **R**

přací **P**

♣ Zdravá voda, vzduch a půda jsou základní podmínky života na Zemi.

♣ Objev nových materiálů přinesl lidstvu problém odpadů.

♣ Třídíš odpad?

♣ Nekupuj zboží na jedno použití.

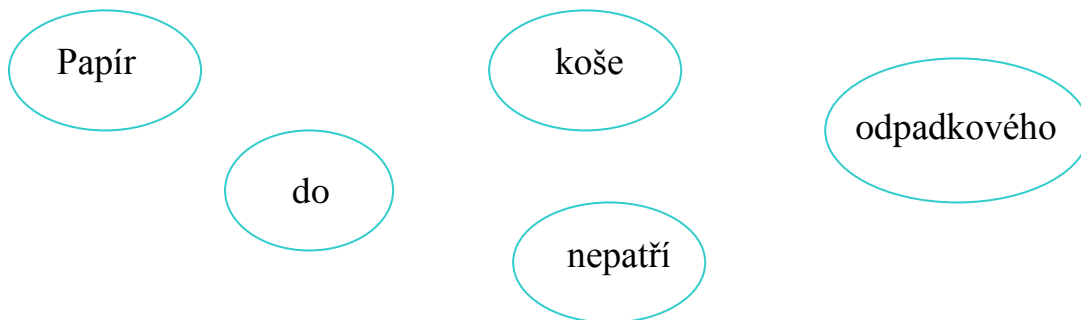
♣ Víš, do kterého kontejneru patří baterie?

♣ Neodhazuj odpadky v přírodě!

♣ Ať lidé chrání svou Zemi.

Třídění odpadů - řešení

1.



♣ Z rozsypaných slov slož větu a napiš ji na volnou řádku.

Papír nepatří do odpadkového koše.

♣ Spočítej slova ve větě.

5

♣ Které slovo je nejdelší?

odpadkového

♣ Které slovo je nejkratší?

do

2. NAŠE TŘÍDA ODEVZDALA STO KILOGRAMŮ STARÉHO PAPIŘU.

♣ Zapiš jinak sto kilogramů.

100 kg

♣ Najdi čtyřslabičná slova.

odevzdala

kilogramů

♣ Vypiš měkké souhlásky.

Š, Ř,

♣ Najdi dlouhé samohlásky.

Í, Ů, É

♣ Vypiš tvrdé souhlásky.

N, T, D, K, R, H

♣ Utvoř větu tázací tak, abychom mohli touto větou odpovědět.

Kolik kilogramů starého papíru odevzdala naše třída?

3. V PRACOVNÍM VYUČOVÁNÍ SI DĚTI POLEPILY KRABICI A DO NÍ SYPOU PAPIROVÝ ODPAD.

♣ Jedná se o větu **jednoduchou** nebo souvětí?

♣ Z kolika slov se věta skládá?

13

♣ Najdi slovo, které spojuje věty.

a

♣ Vypiš slova **neslabičná**: V

jednoslabičná: si, a, do, ní

♣ Vypiš předložky.

V, do

4. PRÁZDNÉ SKLENĚNÉ LAHVE NEMUSÍ SKONČIT NA SMETIŠTI, ALE MOHOU SE RECYKLOVAT.

♣ Jedná se o větu **jednoduchou** nebo souvětí?

♣ Najdi spojky.

ale

♣ Spočítej slova ve větě.

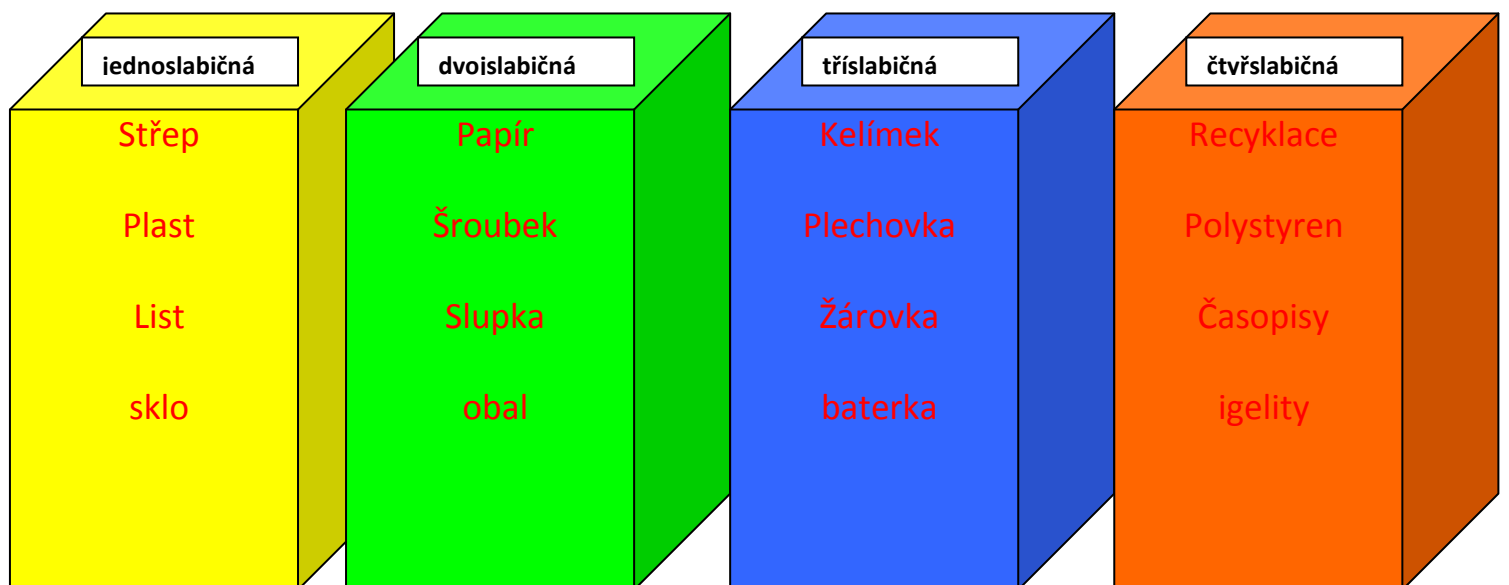
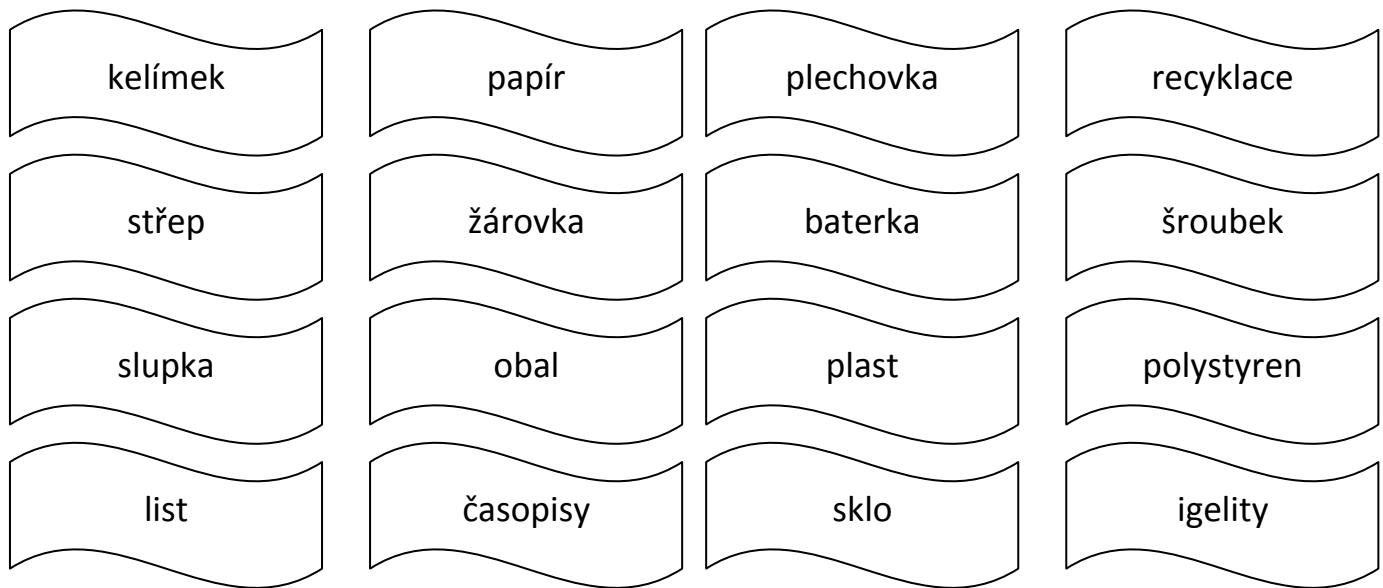
11

♣ Urči slabičnou a hláskovou stavbu slova **recyklovat**.
XO XO XXO XOX

♣ Najdi synonymum ke slovu **smetiště**.

Skládka

5. Roztříd' slova do odpadkových košů.



6. Urči druhy vět.

oznamovací **O**

tázací **T**

rozkazovací **R**

přací **P**

♣ Zdravá voda, vzduch a půda jsou základní podmínky života na Zemi.

O

♣ Objev nových materiálů přinesl lidstvu problém odpadů.

O

♣ Třídíš odpad?

T

♣ Nekupuj zboží na jedno použití.

R

♣ Víš, do kterého kontejneru patří baterie?

T

♣ Neodhazuj odpadky v přírodě!

R

♣ Ať lidé chrání svou Zemi.

P