



Vyšší odborná škola obalové techniky
a střední škola, Štětí

Digitální učební materiály

Programové vybavení - Textový procesor

Ivan Pomykacz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Licence



Digitální učební materiály, jejímž autorem je Ivan Pomykacz, podléhají licenci [Creative Commons: Uvedte autora - Nevyužívejte dílo komerčně - Zachovejte licenci 3.0 Unported](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

Vytvořeno na základě tohoto díla: <http://dumy.odbornaskola.cz/pomykacz>

Práva nad rámec této licence jsou popsána zde: <http://dumy.odbornaskola.cz/pomykacz>.

Disclaimer

Tento PDF dokument byl strojově vygenerován z HTML stránek

<http://dumy.odbornaskola.cz/pomykacz/>.

Je tedy možné, že sazba textu může obsahovat chyby. Jde převážně o vizuální a typografické chyby, které mohou narušit plynulou čitelnost textu. V některých případech může být ohrožena i funkčnost některých komponent (jako vnitřní odkazy).

Vzhledem k tomu, že vypracované materiály nebyly nikdy určeny pro výstupní formát PDF, autor se zříkává jakékoli odpovědnosti za nalezené chyby. Nesnažte se proto v této souvislosti autora kontaktovat.

Programové vybavení

Textový procesor

Obsah

- Odrážky a číslování

Odrážky a číslování

Název školy	Vyšší odborná škola obalové techniky a Střední škola, Štětí, příspěvková organizace		
Adresa školky	Kostelní 134, 411 08 Štětí		
IČ	46773509		
Název operačního programu	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost		
Registrační číslo	CZ.1.07/1.5.00/34.1006		
Označení vzdělávacího materiálu	VY_32_INOVACE_22_PVY_425		
Název tématické oblasti (sady)	Programové vybavení		
Název materiálu	Odrážky a číslování		
Anotace	Pracovní list ukazuje práci s uživatelsky definovanými víceúrovňovými seznamy/výčty.		
Autor	Ivan Pomykacz	Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Používá seznamy/výčty. Definuje vlastní formát výčtu/seznamu i víceúrovňového. Používá klávesové zkratky pro změnu úrovně.		
Klíčová slova	výčet, seznam, odrážky, číslování, víceúrovňový		
Druh výukového zdroje	Pracovní list	Věková skupina žáků	15+
Typ interakce	aktivita	Ročník	1.
Speciální vzdělávací potřeby	žádné		
Zhotoveno, (datum/období)	2012/2013	Celková velikost	

Obsah

- [Shrnutí](#)
- [Zadání](#)
- [Postup](#)
- [Zdroje](#)
- [Hodnocení](#)
- [Odevzdání](#)

Shrnutí

Vytváření strukturovaných seznamů nebo výčtů je triviální záležitostí. Některé zásahy do textu však mohou narušit konzistenci číslování a to pak na sebe nenavazuje, zejména u ručně definovaných víceúrovňových seznamů.

Zadání

Vytvořte dokument podle [předlohy](#). Odpovězte na případné otázky (jsou vysázeny kurzívou a šedým písmem).

Zprávičky

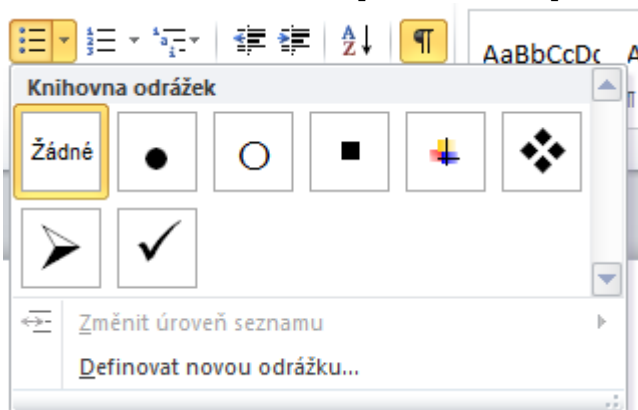
1. Na jabber z Firefoxu? Žádný problém!
 - Firefox má opravdu rozšíření skoro na všechno. I na přístup na jabber. Jmenuje se SamePlace a krom standardních funkcí nabízí společnou kreslicí plochu nebo šachy. Ačkoliv jeho použití s Firefoxem je poměrně nejlógičtější, stejně dobře běhá v dalších Mozilla aplikacích jako je například Thunderbird.
 - Pokud vás zajímá, Linux.com o něm vydal článek a věnuje se mu i Jasná Páka Blog.
2. Judd Vinet končí jako vůdce Arch Linuxu
 - Judd Vinet, který založil a šest let vedl vedl distribuci Arch Linux se nyní rozhodl vedoucí místo z časových důvodů opustit. Jako dalšího vůdce navrhuje Aarona Griffina známého též jako Phnkare. Judd je velmi spokojený s úspěchem Arch Linuxu a děkuje všem, kteří jej pomohli budovat.
 - Více informací v oficiální zprávičce na ArchLinux.org.
3. Firefox 2.0.0.8 vyjde v půlce října
 - Firefox 2.0.0.8 měl původně vyjít už na začátku října, ale vývojářům do plánu zasáhlo nečekané vydání verze 2.0.0.7 a tak musel být časový harmonogram přepočítán. Aktuální plán pro 2.0.0.8 tedy hovoří o úterý 16. října. Z označení je zřejmé, že se bude jednat o opravné vydání, které nebude obsahovat nové funkce.
4. Intel brzy představí 45 nm procesory
 - Společnost Intel o nových 45 nm procesorech hovoří už téměř dva roky. Zhruba rok jsou pak hotové návrhy a funkční prototypy prvních modelů. Podle všeho ale Intel schválně pozdržel výrobu, takticky čeká na postup AMD a veselé prodává starší technologii.

Osnova

1. Tyto odrážky jsou specifické tím, že:
 - a. mají několik úrovní;
 - b. každá úroveň má svoji vlastní posloupnost
 - i. číselnou
 - ii. písmennou
 - iii. římskou
 - c. a tyto posloupnosti na sebe navazují.
2. To ale není vše,
 - d. Ony totiž navazují
 - iv. nejen po sobě,
 - v. ale i přes své vyšší úrovně (rodiče),
 - e. což už tak běžné není.
3. Pozor!
 - f. Tento výčet nebyl vytvořen ručně.
 - g. Byly použity styly pro formátování
 - vi. seznamů
 - vii. a číslování.
 - h. V programech
 - viii. MS Word,
 - ix. a Oco Writer
 - i. budou patrně rozdílné postupy, jak docílit kýženého výsledku.
4. Mnoho štěstí!

Postup

- Na kartě *Domů* se nachází vše potřebné. Neopomeňte možnost ruční definici odrážek/seznamů.



- U víceúrovňových odrážek/seznamů lze jednoduše měnit úroveň zanoření klávesou *Tab*, resp. *Shift+Tab*.

Zdroje

Zdrojový text ke stažení (kódování UTF-8).

Hodnocení

- Vlastní definice seznamů;
- Návaznost číslování;

Odevzdání

Odevzdejte výsledný dokument (použijte nativní formát pro daný textový procesor).

Soubor pojmenujte dle názvu úkolu a vašeho jména. Mezery v názvu nahradte pomlčkami. Např. úkol *Odrážky a číslování*, který vypracoval Jan Novák se bude jmenovat: **odrazky - -**
-cislovani_novak-jan + přípona.

Dokument uložte zde na Moodle.