





Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

Kód ITMS: 26130130051

číslo zmluvy: OPV/24/2011

Metodicko – pedagogické centrum

Národný projekt

VZDELÁVANÍM PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV K INKLÚZII MARGINALIZOVANÝCH RÓMSKYCH KOMUNÍT

Radoslav Pribula

SÚBOR PRACOVNÝCH LISTOV PRE ŠIESTY ROČNÍK PREDMETU MLADÝ INFORMATIK – 2.ČASŤ

Vydavateľ:	Metodicko-pedagogické centrum,
	Ševčenkova 11, 850 01 Bratislava
Autor UZ:	Ing. Radoslav Pribula
Kontakt na autora UZ:	Základná škola s materskou
	školou Lipovce,
	zssmslipovce@gmail.com
Názov:	Súbor pracovných listov pre šiesty
	ročník predmetu Mladý informatik
	– 2.časť
Rok vytvorenia:	2014
Oponentský posudok	PaedDr. Magdaléna Šafranová

vypracoval:

ISBN 978-80-8052-992-5

Tento učebný zdroj bol vytvorený z prostriedkov projektu Vzdelávaním pedagogických zamestnancov k inklúzii marginalizovaných rómskych komunít. Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov Európskej únie.

Text neprešiel štylistickou ani grafickou úpravou.

Obsah

1 Myš a klávesnica	4
2 Pamäťové médiá	5
3 Jednoduchá hra	7
4 Grafický editor Skicár (Maľovanie)	8
5 Práca s tlačiarňou	9
5.1 Popis hlavných častí tlačiarne	9
5.2 Predvolená ťlačiareň	10
5.3 Tlač dokumentu	11
5.4 Pamäťové médiá do tlačiarne	13
5.5 Porty tlačiarne	14
5.6 Zisti svoje vedomosti	16
6 Zoznam bibliografických odkazov	17

1 Myš a klávesnica

Na Obr.1 je vľavo myška. Tvojou úlohou je fixkou spojiť **názvy myšky vpravo** s **tlačidlami** a **káblom** na obrázku **vľavo**.



Obr.1

Na nasledujúcom obrázku je klávesnica.



1.	Do prázdnych kláves doplň čiernou fixkou písmenká veľkej abecedy tak, ako je to na skutočnej klávesnici v počítačovej učebni školy, do ktorej chodíš						
2	Vyfarhi všet	Skutocnej klavesnici v počitačovej učedni skoly, do ktorej chodis.					
2.	Pokús sa vys	vytarbi všetky klavesy, ktore maju švoje meno alebo je na nich nejaky symbol.					
a)	1 OKU5 50 V 93	svenit svoji	in spordziakon	i vyzitat	n nasiedajaetei	r Kiuves.	
u) Enter							
Delet	۵		••••••	•••••			
Fsc				•••••			
Loc	••••••	•••••	••••••				
Back	mace						
Canel	ock		•••••	•••••		•••••	
Numl	LOCK			•••••	••••••	•••••	
nuim	LUCK			•••••	••••••	•••••	•••••
C)	II oak						
SCIUI	ILOCK	•••••	••••••	•••••		•••••	
SIIII.	•••••	•••••	••••••			••••	•••••
Ctri				•••••			
	Ente	er	Del		Esc		
		Back	Space	С	aps Loo	k	Num Lock
SL	croll .ock	5	Shift		Ctrl		

2 Pamäťové médiá

Doplň názvy pamäťových médií.



Na Obr.5 zakrúžkuj port, ktorý slúži na zapojenie USB kľúča do počítača.



Obr.5

Ak si chcem pozrieť film z cédečka alebo dévédéčka zasuniem ho do (zakrúžkuj obrázok).



Obr.6

3 Jednoduchá hra

Na Obr. je kartová hra Solitér.



1. Ako spustím túto hru? Napíš.

Ako spustím pomocníka, ak neviem ako sa táto hra ovláda? Napíš.

3. Ako túto hru vypnem? Napíš.

4 Grafický editor Skicár (Maľovanie).

Na Obr.8 je okno programu Skicár.

1. Napíš ako by si spustil tento program.

.....

- 2. Do obrázka doplň nasledujúce názvy: Stavový riadok, Panel nástrojov, Pracovná plocha, Panel farieb a Menu.
- 3. Napíš ako zatvoríš tento program.

.....

ST 1 19	🗀 🥢 🗆 🔥 🖉 💭 💵 🚍 - 🖓 - 🗛 😴 Rez názou - Svírár	_ 🗐 🗙
	Domov Zobrazenie	0
Prilepit'	Wyportut	Upravit farby
C		
	Á	0 ⊞
	<u>S</u> K	-
÷	□ □ 27,65 × 11,21 cm	100% 🕞 🖳 🕀

Obr.8

5 Práca s tlačiarňou

5.1 Popis hlavných častí tlačiarne

Do čiernych krúžkov na Obr.9 napíš číslice, ktorým zodpovedajú tieto časti tlačiarne:

1. teleso tlačiarne

- 4. tlačová hlava (vo vnútri)
- 2. vstupný zásobník papiera

3. výstupný zásobník papiera

- 5. ovládací panel s displejom
- 6. USB port



5.2 Predvolená tlačiareň

1.Vymenuj tlačiarne na Obr.10.

2.Ktorá z tlačiarni ti vytlačí obrázok? (Škriatok Dilit radí: Hľadaj predvolenú tlačiareň)

3.Svoj výber zdôvodni.....



5.3 Tlač dokumentu

Do nasledujúcich riadkov napíš spôsoby ako možno spustiť funkciu Tlačiť:

a)	 	 	
b)	 	 	
c)	 	 	
e)	 	 	

Tlačiť		? X
Tlačiareň <u>N</u> ázov: Samsung ML-1670 Series Stav: Večinná Typ: Samsung ML-1670 Series Kde: USB001 Komentár:	Wais	Nájst Tlač <u>d</u> o súbel <u>O</u> bojsmerná ručná tlač
 Nozsan stran Vš<u>e</u>tky <u>A</u>ktuálna strana Výber <u>S</u>trany: <u>Zadajte cisla stran nebo rozsahy strán</u> oddelené čiarkou, poré sa začnú priraďovať od zači nu dokumentu alebo sekcie. Príklan p1s2, p1s3 sekcie. Prí bbo p1s1, p1s2, p1s 	Kopie Počet kópií:	✓ </td
Vytlačiť: Dokum	Lupa Počet strán na hárok:	1 strana
Ilač: Všetky strany v rozsahu ▼	Podľa veľ <u>k</u> osti papiera:	Bez zmeny mierky
Možnosti		OK Zrušiť
	Obr.11	

V rámčeku na Obr.11 označenom číslom 1 si zvolím (zakrúžkuj):

- a) počet kópií dokumentu
- b) rozsah strán, ktoré chcem vytlačiť
- c) tlačiareň, ktorú chcem pri tlači použiť

V rámčeku na Obr.11 označenom číslom 2 si zvolím (zakrúžkuj):

- a) tlačiareň, ktorú chcem pri tlači použiť
- b) rozsah strán, ktoré chcem vytlačiť
- c) počet kópií dokumentu

V rámčeku na Obr.11 označenom číslom 3 si zvolím (zakrúžkuj):

- a) rozsah strán, ktoré chcem vytlačiť
- b) počet kópií dokumentu
- c) tlačiareň, ktorú chcem pri tlači použiť

Do červených krúžkov v Obr.12 napíš (číslicami 1, 2, 3) správne poradie pri príprave a tlači dokumentu.





5.4 Pamäťové médiá do tlačiarne

- Červenou farbou vymaľuj obláčik na Obr.13 s názvom zariadenia (pamäťového média), ktoré sa nedá zasunúť do tlačiarne.
- 2. Zelenou farbou ten obláčik s názvom zariadenia (pamäťového média), ktoré sa dá zasunúť do tlačiarne.



5.5 Port tlačiarne

Na Obr.14 zelenou farbou vyfarbi šípku, ktorá označuje vstup pre tlačiareň.



Obr.14

Vymaľuj obrázky.



2.6 Zisti svoje vedomosti

1.	Tlačiareň zapájame pomocou kábla do e z					
	a)	energetickej	b) elektrickej	c) ekologickej		
2.	Elektrická zásuvka má menovité napätie					
	a)	2300 Voltov	b) 23 000 Voltov	c) 230 Voltov		
3.	Tla	ačiareň s počítačom je	potrebné spojiť pomo	ocou	.kábla.	
	a)	SVGA	b) USB	c) PS/2		
4.	At	ramentová tlačiareň po	oužíva	na tla	ačenie.	
	a)	vodu	b) atrament	c) toner		
5.	La	serová tlačiareň použív	va	na tla	ačenie.	
	a)	auto	b) toner	c) atrament		
6.	Vs	tupným zariadením po	očítača je			
	a)	skener	b) farbička	c) obrázok		
7.	Vs	tupno-výstupné zariad	enie počítača je			
	a)	myš	b) Harddisk	c) tlačiareň		
8.	Vý	vstupným zariadením p	oočítača je			
	a)	mikrofón	b) monitor	c) klávesnica		
9.	Fu	nkciu "Tlačiť" zvolím	e vtedy ak stlačíme ko	mbináciu kláves		
	a)	CTRL+C	b) CTRL+P	c) CTRL+V		
10.	Sl	kener zapájame do poč	ítača pomocou		.kábla.	
	a)	PDF	b) T - 813	c) USB		
11.	Re	produktor je zariadeni	e na šírenie			
	a)	chorôb	b) zvuku	c) obrazu		
12.	M	onitor je zariadenie na	šírenie			
	a)	obrazu	b) zvuku	c) chorôb		
13.	Fu	nkciu "Kopírovať" zvo	olíme vtedy ak stlačím	e kombináciu kláves		
	b)	CTRL+C	b) CTRL+P	c) CTRL+V		
14.	Fu	nkciu "Prilepit" zvolín	me vtedy ak stlačíme k	combináciu kláves		
	c)	CTRL+C	b) CTRL+P	c) CTRL+V		
15.	5. Ak mám zapnutú klávesu CapsLock vtedy píšempísmenami.					
	d)	strednými	b) malými	c) veľkými		

6 Zoznam bibliografických odkazov

[obr.4]

Harddisk: <u>http://www.dansdata.com/images/samsung_ecogreen/hd103ui1024.jpg</u> [25.1.2014] [obr.6]

Harddisk: http://www.dansdata.com/images/samsung_ecogreen/hd103ui1024.jpg [25.1.2014]

Ostatné obrázky boli ručne kreslené alebo vytvorené v grafickom editore.