Úkol č.6

Výběr oblasti v obrázku, vložení výběru do jiného obrázku.

- Ze stránek školy si stáhneme do své pracovní složky obrázky k této lekci (obrázek žirafy a krajiny). Našim cílem bude "přenést" žirafu z 1. obrázku do 2. obrázku s krajinou. Otevřeme si v programu Gimp obrázek žirafy.
- 2. Nejdříve provedeme výběr žirafy pomocí nástroje Volný výběr nebo nástroje Rychlá maska (známe z předchozí lekce). Výběr žirafy se nám ohraniěť (blikající oblast).



3. Nyní si zkopírujeme žirafu. Klikneme na Upravit, poté zvolíme možnost Kopírovat.

D. L. H	Zpět Volný výběr	Ctrl+Z L. 2001	1. [700] [800]
Panetr	🐖 Zngvu 🦣 Yyblednout	Cm+Y	i 🗐 📕 😒 🧇
	Koningust	Ctrl+X.	Ražim. Normální Ktyri 11
	Vložit go	Shift+ Kopirovat vybrané pixely do schránky Patřebujer-U dolí pomoc minnére któreu /1	Zaminour 🤉 🌆
A 1	Vyrovnáva <u>s</u> í paměť	Delete	
2	Vyplnit barvou popředí	Ctrl+,	

4. Na pracovní ploše programu si otevřeme nový obrázek (obrázek krajiny). Obrázek si zvětšíme na celou pracovní plochu.



332,0, -90,0 px 100 % 🗸 🖗 Kliknutím a táhnutím nahradíte aktuální výběr (zkuste Shift, Ctrl, Alt)

5. Klikneme na záložku Upravit a zvolíme v nabídce možnost Vložit. Žirafa se nám vloží do fotky s krajinou.



6. Pomocí nástroje Škálování si změníme velikost žirafy na obrázku krajiny podle svého uvážení.



7. Nakonec musíme ještě sloučit oba dva obrázky dohromady. Klikneme pravým tlačítkem myši na plovoucí výběr vrstvy v nabídce Vrstvy a zvolíme možnost Ukotvit vrstvu. Dojde ke spojení obrázků. Výsledný obrázek si uložíme.



Úkol na závěr :

V tomto návodu jsme se naučili sloučit výběr z jednoho obrázku s jiným obrázkem. Získané dovednosti využijeme v další práci, která bude hodnocena.

Ze stránek školy si stáhni obrázky k tomuto cvičení. Na prvním obrázku vidíš zvíře a na druhém krajinu. Využij znalosti z předchozího cvičení a přenes zvíře do obrázku s krajinou. Zvíře uprav (zmenši, zvětši) a přesuň ho na místo v krajině tak, aby nová fotka vypadala co nejvěrněji.. Obrázek pojmenuj ve tvaru jméno_vlozeni.JPG a zašli ho k ohodnoceni.