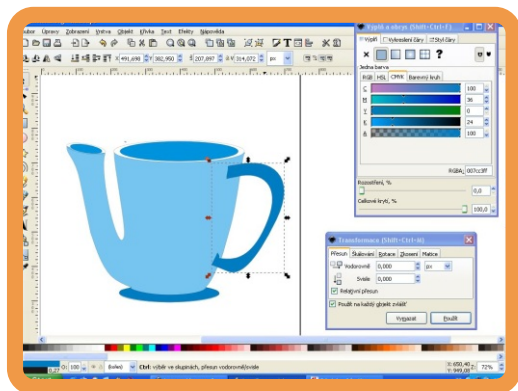




# Ukázky prací

## Rekvalifikační program na vytvoření dalších odborníků v IT

Tento projekt je spolufinancován EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM a STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY

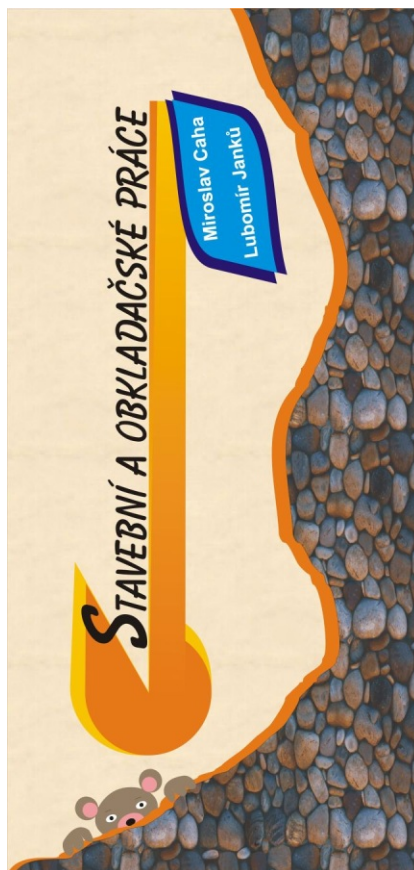


## Počítačový grafik



## Kontakt

Adresa: A. Kratochvíla 3, 67401 Třebíč  
Tel.: 777 671 744  
E-mail: matesova@matesova.cz



**STAVEBNÍ A OBKLADAČSKÉ PRÁCE**  
Miroslav Caha  
Lubomír Janků

JSME  
ŘEMESLNICKÁ PARTA  
S DLOUHOLETÝMI  
ZKUŠENOSTMI,  
OVLÁDÁME JAK NEJNOVĚJŠÍ,  
TAK I STARÉ  
STAVEBNÍ TECHNIKY,  
SLEDUJEME A APLIKUJEME  
NEJNOVĚJŠÍ TRENDY  
V OBORU.

**MÁME ZKUŠENOSTI  
S OPRAVAMI  
HISTORICKÝCH OBJEKTŮ!**

... JAKO JSOU NAPŘ.  
OBNOVA A VYZTUŽENÍ  
PROPADLÉ KLENBY  
HISTORICKÉHO SKLEPA,  
OPRAVA HISTORICKÝCH  
SCHODŮ, DLAŽEB ATD.

ZVLÁDNEME VŠE,  
OD OPRAVY MALÉHO POŠKOZENÍ  
ZDIVA, AŽ PO KOMPLETNÍ STAVBU  
NOVÉHO DOMU, PŘESTAVBU  
BYTOVÉHO JÁDRA, ČI REKONSTRUKCI  
STARŠÍHO DOMU,  
K VAŠÍ PLNÉ SPOKOJENOSTI.

NAŠÍ SPECIALIZACÍ  
JSOU REALIZACE KOUPELEN,  
VNITŘNÍCH I VENKOVNÍCH  
DLAŽEB  
A NEJRŮZNĚJŠÍ STAVBY  
Z PŘÍRODNÍHO  
I UMĚLÉHO KAMENE,  
JAKO JSOU NAPŘ. PLOTY,  
TARASY, CHODNÍKY,  
SCHODIŠTĚ,  
KLENBY, TERASY...

**hospůdka**  
**SLUNÍČKO**

nám. 8. května 3,  
Hrotovice 675 55  
odpovědný vedoucí:  
Hohberner Milan tel.: 774 550 025

**Příjemné posezení**  
Příjemné posezení u  
dobrého pívka. Možnost pořádání  
různých oslav, narozeniny, hudební akce,  
opékání selsat. V létě příjemné posezení na  
zahradě s grilem.  
Kapacita 65 míst k sezení

Nebráníme se žádnému hudebnímu stylu,  
každý si přijde na své, stačí jen vychytat  
tu správnou akcičku a samozřejmě  
hudební notičku.

**Hudební akcičky**

**Kdo si hraje nezlobí**  
Zveme Vás na  
TURNAJ VE FOTBÁLKU  
O SUD ČERNOHORSKÉHO PÍVKA,  
který se koná každou první sobotu v měsíci.

**Každou středu a neděli je fotbal ZADARMO !!!**

po: zavřeno      pá - so: 17:00 - ???  
út - čt: 18:00 - 23:00      ne: 17:00 - 23:00

**AKCIOVÝ PIVOVAR DALEŠICE**

Navštivte akciový pivovar  
Dalešice, středisko dobré  
zábavy, pití, jídla i možnosti  
ubytování.

**AKCIOVÝ PIVOVAR DALEŠICE**  
Dalešice 71, 675 54  
tel./fax: +420 568 860 942  
www.pivovar-dalesice.cz

*Kdo pije, umířel. Kdo nepije, taky.  
Ale kdo pije nás, dalešický ležák,  
tomu se umířel nechce.*





**Malování na sklo**

**Miniaturky z moduritu**

**Úprava fotografií**

**Návrhy pohlednic a blahopřání**

**Kontakt:**  
**Hana Suchánková**  
 Lidická 843/5  
 674 01 Třebíč

**Objednávky:**  
 Tel.: +420 728 074 061  
 e-mail: hana.su@seznam.cz

*Romantika domova*

**Drobnosti,  
 které umocní slavnostní chvíle  
 svátků i rodinných oslav**

**Olejomalby - kresby  
 Malované sklo - svícny  
 Tradiční kraslice  
 Výroba a zdobení cukrovinek  
 Miniatury z moduritu  
 Návrhy pohlednic a blahopřání  
 Úprava fotografií**



### Slavnostní



**Výroba dortů**

V naší domácí cukrárně se specializujeme na výrobu dortů, které si můžete objednat s časovým předstihem 3 dny. Vyrobíme téměř jakýkoliv dort dle předlohy, kterou si zákazník připraví. Vše je možno telefonicky konzultovat.

### Ovocné



**Výběr je z těchto příchutí**

Čokoládová, ořechová, křemlová, vanilková, jahodová, banánová, ananasová. Na naší adrese si můžete podle fotografií vybrat z více jak 50 druhů dortů.

### Narozeninové



### Pro děti



**Zdobení**

Všechné zdobení jako např. rúžičky, kysťečka, vizitky, obloučky, zvířátka, postavičky) jsou modelovány z čerstvé vyrobeného mléčného marcipánu.



**Dorty a sladkosti**

### Tipy a rady

**Rozdílné teploty elektrických a horkovzdušných trouby**

V horkovzdušné troubě je ohříván vzduch, který je poháněn ventilátorem. Tento systém umožňuje rovnoměrné pečení ve všech částech. Z toho důvodu se pro stejnou délku pečení nastavuje u horkovzdušných trub teplota o cca 20C nižší než u trub elektrických.

**Čteme důkladně recepty**

Před pečením si nejdříve připravíme všechny suroviny podle návodu a recept si důkladně přečteme. Vytváříme se tak situace, kdy nám v páli zadělávání chybí nějaká surovina, nebo kdy postupujeme jinak, než je uvedeno v receptu. Mohou se tak znehodnotit vložené suroviny, čas a práce.

**Věnujeme pozornost přípravě a kvalitě surovin**

Těsto zaděláme nejlépe, když si potřebné suroviny vydáme z lednice několik hodin dopředu. Mají-li suroviny stejnou teplotu, lépe se spojí v těsto.

Na nepéčené cukroví nenahrazujeme máslo nastlíným tukem, protože se s ním špatně pracuje, cukroví nedrží tvar a jsou ovlivněny jeho chuťové vlastnosti.

**Doba pečení**

Příkypové těsto pečeme zvolna, aby nepopraskalo a nekleslo, příkypovou rohládou naopak pečeme krátce při vysoké teplotě, aby nevyšchla. Pečivo z odpalovaného těsta nesíme při pečení kontrolovat otvíráním trouby, protože potřebuje stálou teplotu.

Kynuté těsto prudce zapékáme a dopékáme pozvolna

### Kde nás najdete:



**Objednávky:**

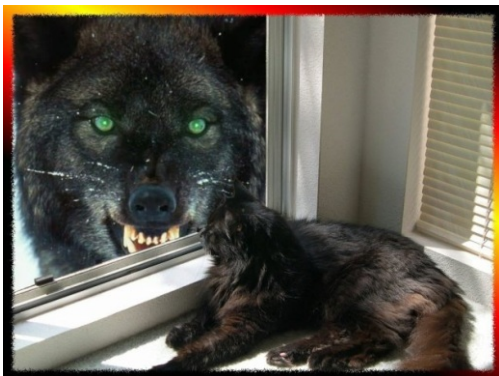
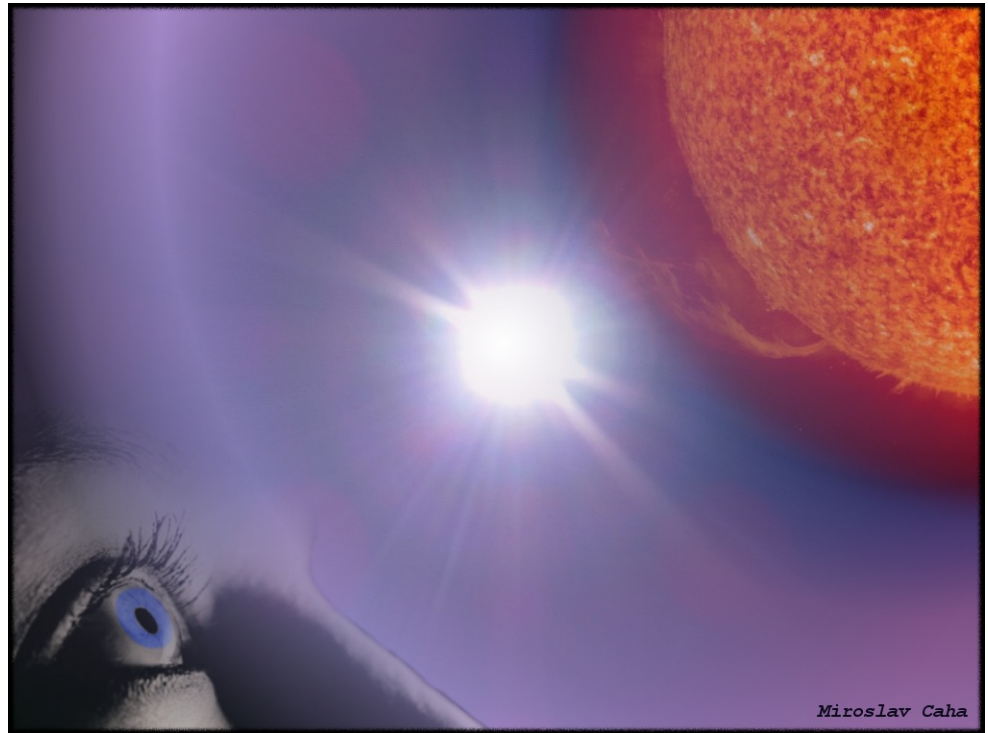
Lze provést telefonicky, emailem nebo osobně. Doporučujeme osobní návštěvu. Její výhodou spočívá v možnosti výběru výrobků z vystavených fotografií.

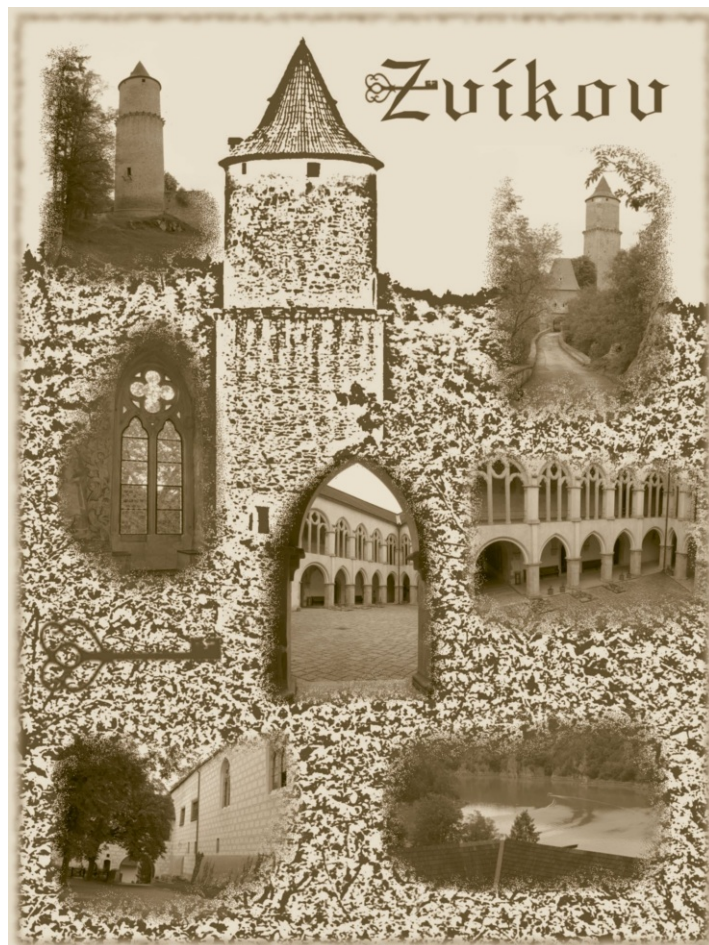
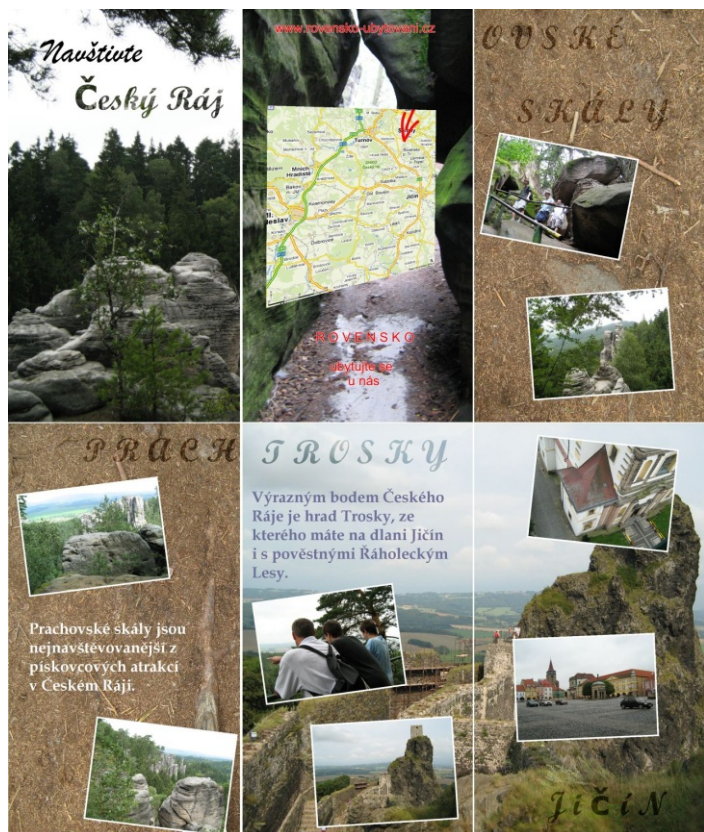
**Adresa: Martinice 6**  
594 01  
tel: 566 521 328  
mobil: 605 489 638  
email: radka.uchytilova@seznam.cz

**Dorty a sladkosti**

### Dorty a sladkosti









## Vesmír- Obří planety



**Saturn a jeho prstence - (vpravo)**  
Šestou planetou sluneční soustavy je Saturn. Jeho prstence jsou osvětleny sluncem.

**Podmínky na planetě -**  
Tato planeta nemá pevný povrch. Kapalně helium se v atmosféře kondenzuje a padá v podobě deště do nižších oblastí planety. Planeta má však pevné jádro. Saturnův prstence se skládá ze dvou oddělených částí a je tvořen kameny.



**Jupiter -**  
Je největší ze všech planet naší sluneční soustavy. Jeho průměr je více než 11x větší než má naše země.

**Podmínky na planetě -**  
Jsou podobné jako na Saturnu. V obláčné vrstvě se střídají světlé a tmavé pruhy. Tmavé pruhy jsou označovány jako pásy, světlé jako pásma. Pásma jsou horní vrstva oblaků, která odráží sluneční záření. Pásy jsou nižší vrstva oblácnosti a vypadají jako by byly ve stínu.

V Jupiterově atmosféře se nachází tmavá skvrna viditelná pozemskými dalekohledy. (velká rudá skvrna) - Je to obrovský atmosférický vítr. Otáčí se proti směru hodinových ručiček a jednu otočku dokončí za týden.

**Dalšími plynnými obry ve sluneční soustavě jsou URAN a NEPTUN.**

Tyto planety jsou menší než JUPITER A SATURN. Jsou však stále 4x větší než planeta země. Tyto planety jsou od slunce příliš vzdálené, proto je u nich málo slunečního světla a tepla. V této zimě plyny metan a epavek zmrznou. Modrá barva uranu a neptunu je způsobena pohlcováním světla metanovým ledem v atmosféře.

**URAN**  
URAN je velice neobvyklý, protože jeho rotační osa je velmi skloněna k ekliptice. Severní pól se zvedá o 7,5 stupně nad ekliptiku. Uran nemá vnitřní zdroj tepla, a nejvíce stopy vnitřní aktivity.

**NEPTUN**  
NEPTUN je 2x vzdálenější od slunečního záření než Uran. Má atmosféru s obláčnými pásy a cyklónálními bouřemi. Způsobuje to vnitřní zdroj tepla, podobný jako má Jupiter a Saturn. Ten způsobuje změny v atmosféře a tak vytváří bouře a mění se meteorologické podmínky. Když srpnu 1989 prolétala sonda Voyager kolem Neptunu, zpozorovala na něm nenápadnou cyklonu, která byla nazvána Velká tmavá skvrna. Byl to tmavě modrý ovál velikosti naší země.



## GALAXIE

**Spirální galaxie**  
Průměr - 100 000 světelných let

Takto vypadá galaxie, ve které se nachází naše sluneční soustava. V jejím středu zari interaktivní jádro. Středem jádra je rotační supermasivní černá díra s hmotností několika desítek miliard sluncí. Při mohutnosti gravitace černé díry jsou okolní hvězdy postupně dracny a jejich hmotu spolka černá díra. Hmotu padá do černé díry po spirále. Od interaktivního jádra k viditelnému okraji galaxie se nachází pás hvězd, mezi nimi i naše slunce. Většinu hmotnosti galaxie tvoří temná hmota. Byla obevena za viditelným okrajem galaxie, tuto hmotu nelze spozorovat, tvoří ji zbytek vyhaslých hvězd, prachu a částic. Tvoří však většinu hmotnosti galaxie.

**Eliptické galaxie**  
Hvězdy obvykle vznikají ve spirálních galaxiích a to ve spirálních ramenech. U eliptických galaxií nové hvězdy nevznikají, ty jsou tvořeny ze starých hvězd a jsou bez mezihvězdné hmoty. Neprobíhá v nich proces tvorby a vzniku hvězd.

**Zrod galaxií - Velký tresk**  
Všechna hmota ve vesmíru byla explozí vymyšlena z jediného bodu velkým treskem. Po velkém tresku byla hmota rozptýlena ve vesmíru rovnoměrně, netvořila oběky jako hvězdy a galaxie. První náznaky vývoje galaxií pocházejí ze 70. let kdy kosmologové poprvé pozorovali modravé galaxie daleko od nás. Světlo těchto galaxií k nám letí velmi dlouho, vidíme je tak, jak vypadaly před miliardami let. Jde o pohled do vzdálené minulosti. Krátce po velkém tresku vznikaly zhluky a z nich mladé galaxie. Spojováním těchto obětů a okolní hmoty vznikly galaxie v dnešní podobě.

"Všechny obrázky jsem kreslil a text psal"  
Radoslav Letko

