

Retuš starodávného kamene

ZADÁNÍ ▶ Na obrázku starodávného kamene (kamen.jpg) ukáply při rekonstrukci skvrny barvy. Vyretušujte bílé skvrny z povrchu kamene tak, aby nebylo poznat, že tam kdy byly

Výsledný obrázek uložte ve formátu JPG pod názvem na disk
do adresáře

PŘEDLOHA ▶



WÝSLEDEK ▶



ZADÁNÍ ▶ Je dána fotografie mobilního telefonu NOKIA 6630 (mobil.jpg). Vytvořte pro pomyslný katalog čtyři jeho barevné odstíny - zlatý, červený, modrý a zelený. U každého odstínu napište jeho název na displej telefonu v barvě odstínu. Předtím ale posuňte podávající si ruce do horní části displeje, aby ve spodní části byl dostatečný prostor pro název. Soubor s každým odstínem uložte pod názvem ve tvaru mobil_barva.jpg (např. mobil_gold.jpg).

PŘEDLOHA



VÝSLEDEK



á z k



ZADÁNÍ

V souboru nepekne_pozadi.jpg je uložen obrázek s fotografií krajiny. Ten je ale nepoužitelný kvůli nevzhledné boudě s kusem pole v pravém dolním rohu. Pole navíc kazí hlína v levé střední části.

1. Vyretušujte fotografii tak, aby bouda a pole v pravé dolní části zcela zmizely. Dále vyretušujte hlíněnou čmouhu v levé střední části fotografie.
2. Takto upravenou fotografii převzorkujte (upravte její velikost) na stejnou velikost, jako má pracovní plocha vašeho počítače.
3. Umístěte fotografii jako pracovní plochu vašeho počítače.

Výsledný obrázek uložte ve formátu JPG pod názvem na disk
do adresáře

PŘEDLOHA



VÝSLEDEK



ZADÁNÍ

Vytvořte vizitku firmy MAXI servis s.r.o. dle předlohy a následujících pokynů.

1. Vizitka bude mít rozměry 90 mm (šířka) x 50 mm (výška).
2. Pravý horní roh vizitky bude mít podle předlohy černý podklad a bílým písmem zde bude vepsán výrazný nápis MAXIservis. Písmo MAXI bude výrazným písmem.
3. Veškeré ostatní texty kromě textu MAXI budou typem písma Arial. Velikost textu odhadněte dle předlohy.
4. Hotovou vizitku rozkopírujte tak, aby v konečném výsledku byly alespoň dva sloupce a čtyři řádky vizitek.

Výsledný dokument uložte ve formátu vektorového programu pod názvem
na disk do adresáře

PŘEDLOHA

MAXI Servis s.r.o. Lužánková 56 115 Praha 1 tel: 285 665 236 fax: 285 665 237 e-mail: info@maxiservis.cz www.maxiservis.cz	MAXI servis
Karel Novák ředitel	

ROZKOPÍROVÁNÍ

MAXI Servis s.r.o. Lužánková 56 115 Praha 1 tel: 285 665 236 fax: 285 665 237 e-mail: info@maxiservis.cz www.maxiservis.cz	MAXI servis	MAXI Servis s.r.o. Lužánková 56 115 Praha 1 tel: 285 665 236 fax: 285 665 237 e-mail: info@maxiservis.cz www.maxiservis.cz	MAXI servis
Karel Novák ředitel		Karel Novák ředitel	
MAXI Servis s.r.o. Lužánková 56 115 Praha 1 tel: 285 665 236 fax: 285 665 237 e-mail: info@maxiservis.cz www.maxiservis.cz	MAXI servis	MAXI Servis s.r.o. Lužánková 56 115 Praha 1 tel: 285 665 236 fax: 285 665 237 e-mail: info@maxiservis.cz www.maxiservis.cz	MAXI servis
Karel Novák ředitel		Karel Novák ředitel	
MAXI Servis s.r.o. Lužánková 56 115 Praha 1 tel: 285 665 236 fax: 285 665 237 e-mail: info@maxiservis.cz www.maxiservis.cz	MAXI servis	MAXI Servis s.r.o. Lužánková 56 115 Praha 1 tel: 285 665 236 fax: 285 665 237 e-mail: info@maxiservis.cz www.maxiservis.cz	MAXI servis
Karel Novák ředitel		Karel Novák ředitel	

ZADÁNÍ

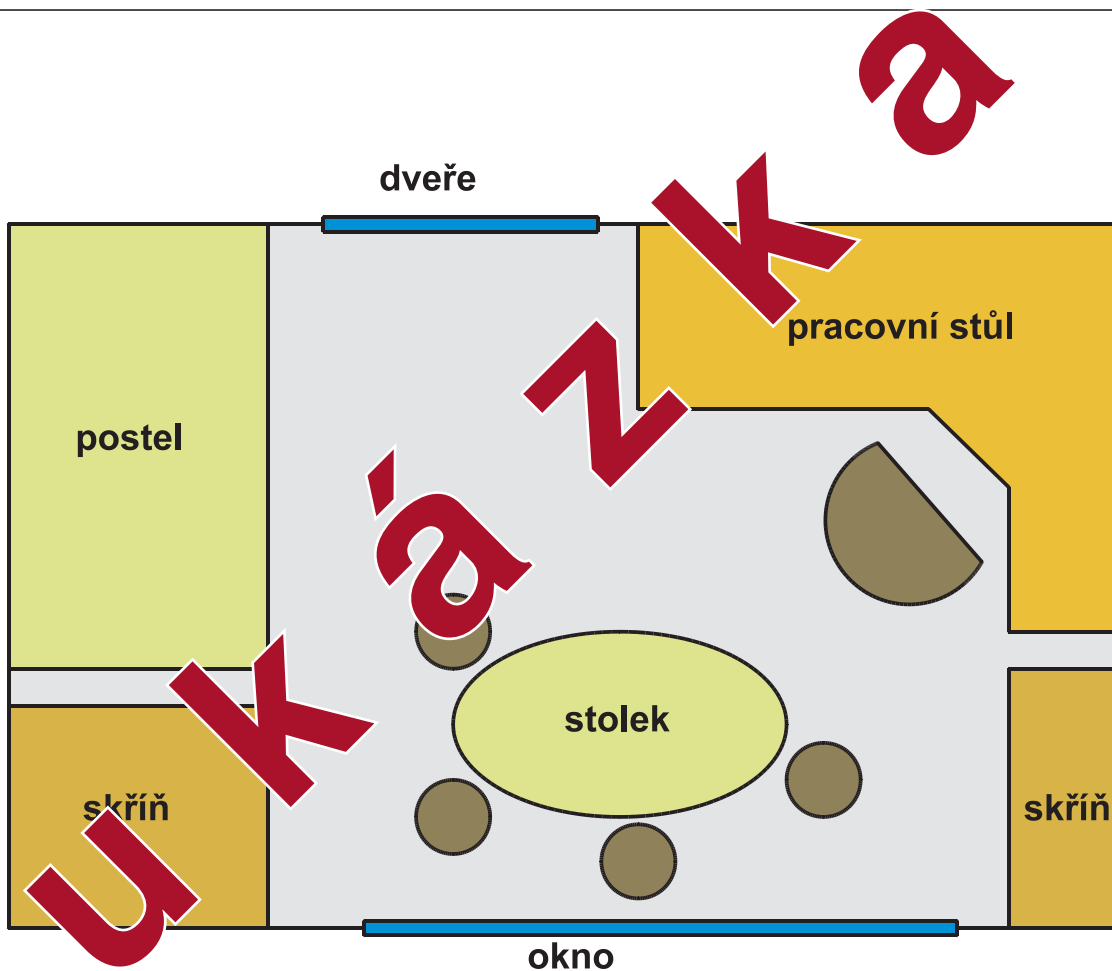
Podle předlohy a pokynů vytvořte plánek pokoje.

1. Půdorys nakreslete v rozměru 15 x 10 cm. Barva půdorysu bude světle šedá.
2. Dvnitř půdorysu umístěte jednotlivé objekty dle předlohy. Zejména židle u pracovního stolu a pracovní stůl bude složen z několika objektů, které budou sloučeny do jednoho objektu. V dokumentu nastavte přesné zarovnávání, nejlépe k úchopným bodům, a to tak, aby všechny hrany spolu lícovaly - tak jak je vidět na předloze.
3. Jednotlivé objekty vybarvěte barvami podle předlohy.
4. Dvnitř objektů vložte textové popisky (postel, skříň apod.).

Výsledný dokument uložte ve formátu vektorového programu pod názvem

na disk do adresáře

PŘEDLOHA



ZADÁNÍ ▶ Vytvořte první stránku studentského časopisu Student NEWS podle předlohy. Časopis bude formátu A4. K dispozici máte dvě fotografie - kocour.jpg, pozdemi.jpg a dva textové soubory kocour.txt a pozdemi.txt - nemusíte tak text článků přepisovat.

Hlavička časopisu

1. Vytvořte nadpis patkovým písmem, velikostí alespoň 64 bodů.
2. Vedle nadpisu vpravo vytvořte jednoduché zelenobílé logo časopisu, složené z běžných obdélníků a textu.
3. Pod nadpisem - hlavičkou vytvořte šedý obdélník. Do obdélníku dopište text „Číslo 15 / Cena 10 Kč“ a zarovnejte ho vlevo. Na stejný řádek dopište dle předlohy text „Studentský časopis“ a zarovnejte jej podle předlohy vpravo.

Tělo časopisu

4. Celý časopis bude koncipován jako třísloupcový. V první fázi před jakoukoli práci proto pomocnými vodítky vyznačte sloupce a mezery mezi nimi.
5. První sloupec zleva bude obsahovat obsah listu. Tj. vytvořte graficky pomocí obdélníků a textových polí podobný Obsah listu jako v předloze. Nezapomeňte zarovnávat a upravovat styly písem podle předlohy!
6. Hlavní článek o tajemném podzemí bude sestaven z nadpisu, jednoho na dva sloupce, dále z textu ve dvou sloupcích a z obrázku. Text nemusíte přepisovat, je v souboru podzemi.txt. Obrázek je v souboru podzemi.jpg.
7. Článek s kocourem bude složen z nadpisu, dvou sloupců textu a obrázku. Text je uložen v souboru kocour.txt, obrázek v souboru kocour.jpg.
8. Nadpis zarovnejte tak, aby byl zobrazen na dvou řádku dokumentu.
9. Obrázek kocoura je třeba oříznout podle předlohy.

Výsledný dokument uložte ve formáturového programu pod názvem
na disk do adresáře

Poznámka: Pokud zvládnete tento příklad, můžete si gratulovat, jedná se totiž o jeden z nejsložitějších příkladů celé sady.

Student NEWS



Číslo 15 / Cena: 10 Kč

Studentský časopis

Obsah listu

Vyspovídali jsme ředitele školy

Jaké zásadní akce čekají obec v tomto roce se můžete dozvědět z přehledné tabulky

str. 2

Mezi lavicemi

Aneb co se šušká nejen mezi studenty po školních chodbách.

str. 3

Co se chystá

Seznam školních akcí na další školní rok nám v přehledné tabulce přiblíží Jitka Manová.

str. 4

Ohlédnutí

Naši studenti se v uplynulém školním roce podíleli na řadě soutěží a získali zajímavá ocenění. Co vše se povedlo a co naopak ne se dozvíte v celostránkovém článku.

str. 5

Statistika není nuda

Poslední stránku našeho školního časopisu budeme věnovat statistickým údajům. Kolik studentů bylo vyznamenání a kolik jich se studium končí? I to se zde dozvíte.

str. 6

Pod školou nalezeno tajemné podzemí

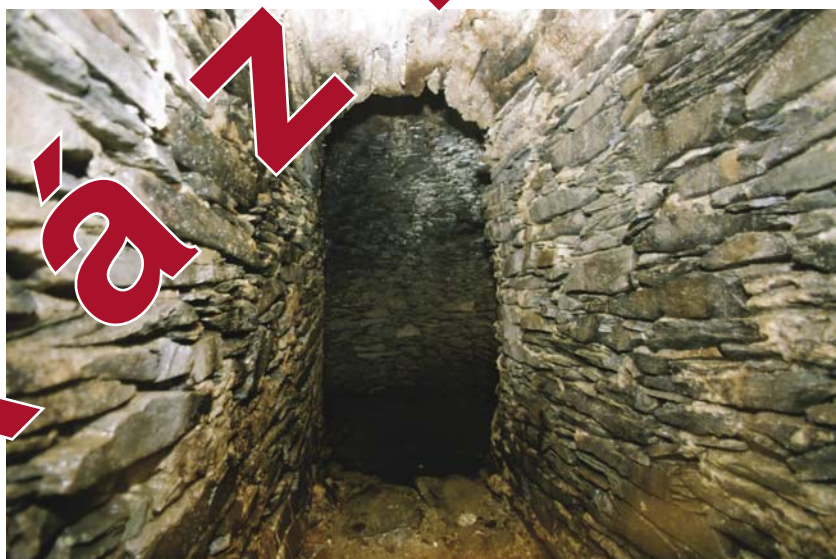
Při terénních úpravách sklepa školy čekalo na všechny obrovské překvapení. Když pan Josef Michálek ze stavební firmy Prostas, s.r.o. boural zeď ve sklepních prostorách, proboural se do dlouhé chodby.

Jak později zjistili přivolání archeologové, chodba ústila do tajemného podzemí, které se nachází pod budovou školy. „Tušili jsme, že nejspíš pan ředitel uvažuje, že ji zpřístupní veřejnosti.

dávno byli, ale vůbec jsme nevěděli, že se nějaká jejich část ještě dochovala. Je to i pro nás velké překvapení“ přiznal J. Michálek. Pan Vlček, PhD. který se problematikou tajemných chodem zabývá už více než 15 let.

Nám nezbylo doufat, než že tento objev není poslední. Školní tajemná chodba je nyní velkou chloubou našeho města. „Pan ředitel uvažuje, že ji zpřístupní veřejnosti.

Rostislav Maláček



Školníkův kocour konečně nalezen



Dobrá zpráva jistě patří hned na první stránku. Kocour pana školníka Volného se konečně našel.

Připomeňme, že vzácný kocour, který je šampionem České republiky a skončil na třetím místě v šampionátu Evropy se zatoulal před týdnem neznámo kam. Přesto, že celá škola kocoura marně hledala, týden o sobě nedával vůbec vědět. O to větší bylo pro všechny překvapením, že kocour si našel na půdě svůj

nový „koutek“ a v chladných dnech se tam zahříval u komína. „Hladem vůbec netrpěl, na půdě jsou myši takže mu bylo dobře“ uvedl šťastný školník. Pan ředitel kocourovo počínání pohcvalil a věří, že kocour ve svém novém úkrytu pomůže redukovat počet myši ve škole.

Kocourovi přejeme dlouhá léta života a panu Školníkovi pevné nervy a co nejméně podobných „příhod“.

redakce