

NEJBLIŽŠÍ KURZY

21. ledna PRAHA

Martin Hájek:

Začínáme: DSLR Canon



[více na](#)

30. ledna PRAHA

Jan Branč:

Fotografujeme svatby, večírky,
módní přehlídky



[více na](#)

1. února BRNO

Petr Lindner:

Digitální zrcadlovka pro začátečníky



[více na](#)

Profesionální grafické karty FirePro řady W, dnes W9000

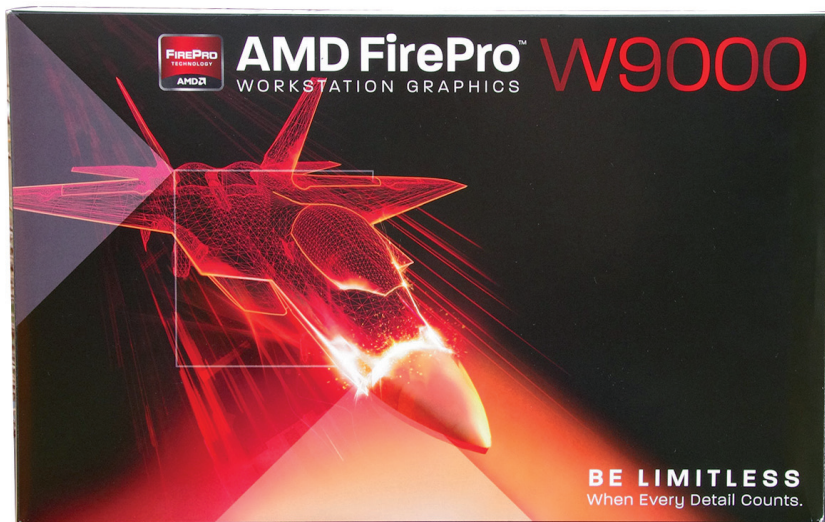
Když to nejde menším kladivem, vezmi si velké. A nebo, když nestačí velké, tak největší. A když opravdu velké, pak FirePro W9000. Nejsilnější možné Tahity, druhý momentálně nejsilnější čip od AMD s 6 GDDR5 RAM a šesti výstupy DisplayPort.

Slíbil jsem, že se pokusíme prozkoumat víceméně celou škálu profi segmentu grafických karet AMD, tedy karet označených přídomkem FirePro. Dnes naši činnost končíme recenzí vlastně nejvýkonnějšího řešení, které má AMD k dispozici. Je pravdou, že „nejvýkonnější“ může být trochu v uvozovkách, ale i tak se jedná o ultimativní hardware....

Proč v uvozovkách? Důvody jsou v zásadě dva. AMD před několika mála týdny vydalo nový herní čip Hawaii, který v oblasti výkonu (i her)

exceluje. Zdatně, i díky poměrně příznivé ceně (a méně příznivé dostupnosti) nahání produkty NVidia (ve výpočtech OpenCL nemá konkurenci, ale v oblasti her ano, navíc není referenční chlazení referenční karty příliš tiché – vlastně je hlasitě). Hawaii se ale zatím neprojevila v profi segmentu a je otázkou, zda se v tomto segmentu vůbec objeví.

Navíc se naopak v profi segmentu postupně objevily ještě větší kladiva. Kladiva veskrze speciální, pouze výpočetní, jmenovitě S10000. Přesto
— dokončení na str. 3 —



FOTOLAB.cz

až 50%
SLEVA
na fotografie

Moje
cewe fotografie
kvalitní a krásné

250 ks fotografií
prémium, šíře 10 cm

Platnost kódu do 31. 1.
250499

Cena po slevě **499 Kč**

150 ks fotografií
prémium, šíře 10 cm

Platnost kódu do 31. 1.
150371

Cena po slevě **371 Kč**

100 ks fotografií
prémium, šíře 10 cm

Platnost kódu do 31. 1.
100299

Cena po slevě **299 Kč**

Snadné objednání na www.fotolab.cz



KURZY

Začínáme: DSLR Canon

Digitální zrcadlovka, zkráceně DSLR, již dávno není pouze nástrojem profesionálních fotografů. Nejnižší modely zpřístupnily tyto skvělé fotografické aparáty široké veřejnosti a významně tak posunuly kvalitativní možnosti amatérské digitální fotografie. Zároveň však kladou i výrazně vyšší nároky na fotografa po stránce fotografických znalostí a zvládnutí veškerého nastavení a ovládnutí přístroje. A právě proto vznikly semináře Seznamte se..., které vám usnadní první seznamování s novou DSLR.

» **Vzdělávací kurz**
Pro začátečníky
21. ledna 2014 PRAHA



více na



© Foto: JMartin Hájek

Fotografujeme svatby, večírky, módní přehlídky

Fotografování svatebního dne patří možná k nejnáročnějším fotografickým disciplínám. Samozřejmě hned po práci válečného zpravodaje. Kurz, který je z části zaměřen na tento druh reportážní fotografie, se zabývá praktickými tipy a radami, jak se tohoto nelehkého úkolu zhostit. Kromě jiného se dozvíte, co v celku tvoří takovou reportáž, co budeme určitě potřebovat, nebo také jak ovlivnit výsledek pomocí vyvážení bílé. odehrává, jak v interiéru (obřad, oběd, případná odpolední zábava), tak venku (fotografování

vání po obřadu, někdy obřad sám), je to pro fotografa opravdová výzva. Je to totiž velmi náročné na nastavení fotoaparátu (jiné světelné podmínky = jiné nastavení), a tedy na soustředění fotografa. Pokusíme se zde tedy nalézt obecná pravidla, jak být vždy připraven a nepromeškat žádnou fotografickou příležitost.

» **Vzdělávací kurz**
Pro pokročilé
30. ledna 2014 PRAHA



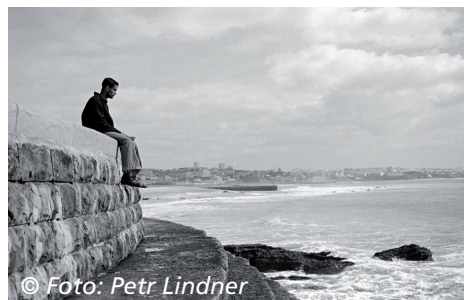
více na



© Foto: Jan Branc

Digitální zrcadlovka pro začátečníky

Začínáte fotit zrcadlovkou a chcete rychle proniknout do tajů jejího ovládnutí? Fotografujete již se zrcadlovkou delší dobu, ale nedokážete využít její možnosti naplno?



© Foto: Petr Lindner

Chcete vědět i více proč a jaké nastavení je nevhodnější pro různé fotografické žánry? Na tyto a další otázky vám rádi dáme konkrétní odpovědi, předáme cenné rady, které si zároveň prakticky vyzkoušíte ve vybaveném ateliéru. Navíc vás seznámíme s dalšími novinkami a příslušenstvím v digitální fotografii.

» **Vzdělávací kurz**
Pro začátečníky
1. února 2014 BRNO



více na



© Foto: Petr Lindner

— pokračování ze str. 1 —

však lze tvrdit, že v oblasti profi víceúčelových grafických karet vlastně není v současné chvíli karty silnější (v OpenCL) karty, než W9000. Tedy zajímavé železo...

Závěr

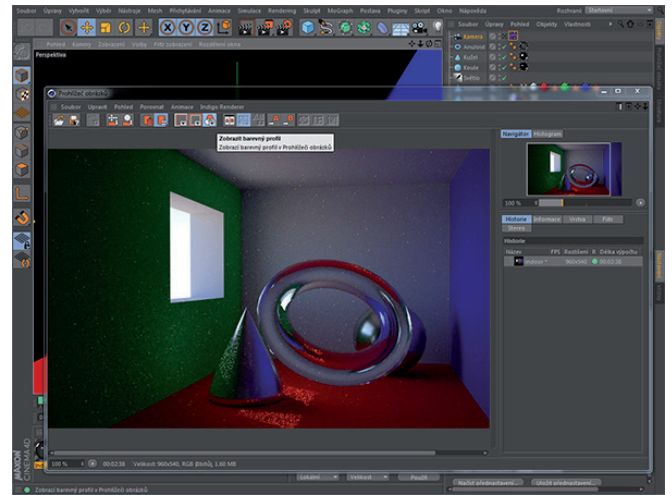
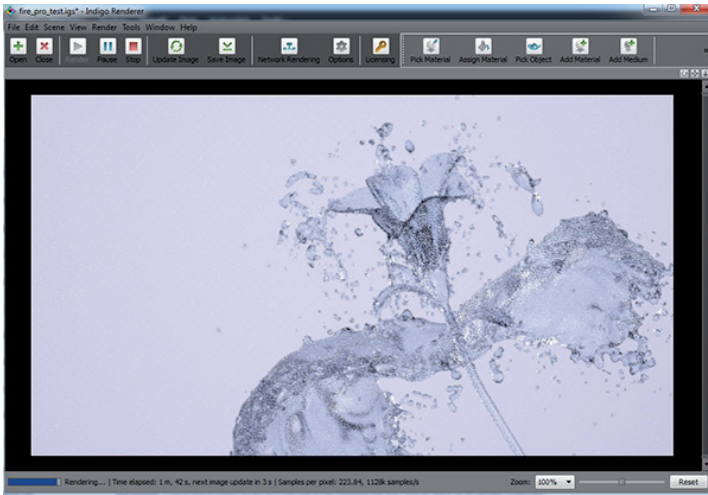
W9000 je vynikající karta pro výpočet OpenCL. Má vynikající výkon i v praktickém zobrazení, ale tam často nemusí exce-

lovat tak, jak by slibovaly její parametry. To není často její chybou, jako spíše otázkou ovladačů i prostředí aplikací, či výkonu CPU a tak dále. Tak jako tak často táhnete velké kladivo, které nedokážete využít. A toto kladivo vám trochu otluče prsty v podobě podstatně vyšší ceny a také o něco náročnějšího provozu (proti W7000).

Je to tedy na zvážení. Pro více než 4 panely, pro časté výpočty a jistotu, že tyto výpočty

budou rychlé (rendering videa a obrazu), se jedná o ultimativní řešení. Pro svůj vlastní klid a účelnost si ale nejdříve připravte analýzu, zda jste ten případ, který takové řešení vyžaduje. Pokud ano, budete spokojeni, pokud si nejste jistí, vystačíte buďto s W8000 a nebo W7000.

Celá recenze na



Samsung uvádí fotoaparát NX30 společně s prvními prémiovými objektivy řady S

Zachyťte a ihned sdílejte snímky pomocí pokročilých funkcí, vylepšené flexibility a rychlé konektivity.

Praha, 3. ledna 2014 – Samsung Electronics Co, Ltd. představuje kompaktní fotoaparát NX30, který se vyznačuje jedinečnou kvalitou fotografií a dosud nejvyšším výkonem. Samsung také rozšířil svoji řadu objektivů NX uvedením prvního prémiového objektivu série S.

„NX30 navazuje na vývoj naší oceňované série fotoaparátů Samsung NX. Přináší nové a vylepšené funkce, jako jsou lepší zobrazovací procesor či pokročilá technologie SMART CAMERA. Tento fotoaparát dodává uživatelům nejenom výkon, který požadují, ale je také snadno ovladatelný, takže nikdy nepropásnete důležité momenty. Výjimečně krásné fotografie mohou majitelé fotoaparátu Samsung NX30 také ihned sdílet,“ řekl Myoung Sup Han, výkonný viceprezident a vedoucí týmu Imaging Business společnosti Samsung Electronics.



Více na

Nejen kvalitní obraz, ale také špičkový zvuk

Společnost Canon představila zcela novou videokameru LEGRIA mini X, která vedle špičkového HD videa přináší i profesionální kvalitu zvuku. Nová kamera je ideálním zařízením pro každodenní natáčení. Vysokou kvalitu videa typickou pro produkty Canon doplňuje pokročilý zvuk i design umožňující flexibilní využití. Videokamera LEGRIA mini X nabízí různorodé způsoby využití – od natáčení reportážních scén přes dokumentační snímky a sebevyjádření prostřednictvím videa až po nahrávání koncertů a divadelních představení.

Nová LEGRIA mini X přichází s vynikající kvalitou zvuku, a to především díky novému velkému vestavěnému stereofon-

nímu mikrofonu. Větší rozměry a lepší dvouvrstvá struktura opletení materiálem z mořské houby umožnily efektivnější odstínění rušivých zvuků na pozadí i nežádoucích vlivů statické elektřiny. Vylepšený mikrofon je svými vlastnostmi ideální pro nahrávání rozhovorů nebo reportáží přímo v terénu. Videokamera LEGRIA mini X se může pochlubit i širokým dynamickým rozsahem. Velmi věrně tak lze zaznamenat všechny úrovně zvuku – od ticha koncertních hal před začátkem představení až po závěrečné velmi bouřlivé instrumentální prvky.


[Více na](#)


Na stánku Panasonic v Las Vegas byla představena **nová řada fotoaparátů** **LUMIX**

Panasonic představil na výstavě International CES 2014 v Las Vegas čtveřici fotoaparátů Lumix – výborně vybavený tenký ultrazoom DMC-TZ60 s hledáčkem, GPS

a Wi-Fi, ultrazoom s výklopným displejem – DMC-TZ55, stylový kompak DMC-SZ8 s WiFi a opravdu širokouhlý ultrazoom DMC-LZ40.


[Více na](#)


TIPY A TRIKY

Jak se vyrábí fotogram

Každá fotografická technika, která byla objevena, vznikla na základě experimentu. Technika, která kdysi v historii bývala velmi oblíbená, se jmenuje Fotogram. Není nikterak náročná na výrobu a dají se s ní pořídít zajímavé věci.

Každý z nás jistě fotografoval a se štěstím sledoval své výtvary, které byly stvořeny nejen pro své potěšení, ale také pro radost svých nejbližších. To je dnes běžná záležitost. Ale co fotografie bez aparátu? Jde to? Není to jen výmysl? Ne! Náš server vám přináší seriózní informace. Pokud chcete ochutnat malou dávku experimentu, tak vám bude stačit pouze fotopapír, nějaká lampa (vhodnější je světlo zvětšovacího, vytváří ostřejší obrysy, jelikož jeho světlo je soustředěno na určitou plochu), pár předmětů a samozřejmě pozitivní vývojka.

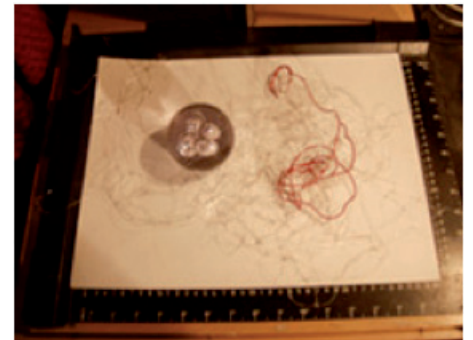
Co znamená, když se řekne - Fotogram

V podstatě jde o obraz neprůsvitného, nebo částečně průsvitného předmětu, který byl naexponován pomocí světla a vrženého stínu, zpravidla přímo na fotografickém papíru. Světlo zvětšovacího přístroje či lampy osvětluje předměty na fotopapíru a vytváří tak obraz v černobílém provedení, nebo v jednotlivých tónech šedých odstínů. Neprůsvitnými částmi předmětu světlo neprojde, v částečně

průhledných se prošle světlo při průchodu předmětem zeslabí a naexponuje méně. Světlo, které je kolem předmětů, plně exponuje fotografickou vrstvu, takže po vyvolání se vytvoří buď bílá „silueta“ na černém pozadí, nebo negativní obraz předmětu rovněž na černém pozadí. Nejjednodušší fotogram tedy vytvoříme tak, že na fotografický papír položíme neprůhledný předmět a papír zeshora osvětlíme. Docílíme tak fotogram v jednoduché škále černobílých pŕltónů. Pokud však použijeme částečně průhledné předměty, objeví se na výsledném obrazu jejich struktura v odpovídajícím negativním tónovém odstupňování. Tvorba fotogramů tak může mít čistě informativní charakter, ale zároveň může být spojena s tvůrčími aspekty. Postup při běžném zhotovení fotogramů je velmi jednoduchý. Zvětšovací přístroj, který budeme používat jako světelný zdroj, vysuneme do horní polohy pro maximální zvětšení. Do základního rámu založíme fotografický papír, nejlépe normální gradace.



Více na



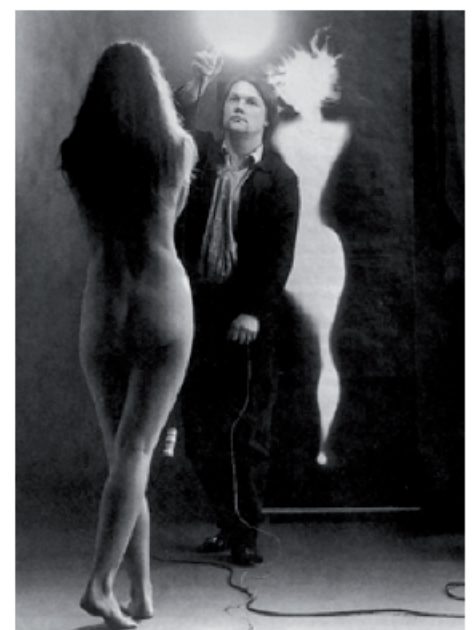
Rozmístění předmětů na pracovní desce



Jaromír Funke: fotogramy



Čím větší je výtah na zvětšovacím přístroji, tím jsou předměty rovnoměrněji osvětleny



fotografování tělového fotogramu

SOUTĚŽ

Výherce této soutěže obdrží:

Dárkový certifikát na kurz v hodnotě 1.000,-Kč

Soutěžní otázka:

Pro koho je určen kurz Ateliérové techniky z nabídky IDIFu?

- a) Pro začátečníky
- b) Pro pokročilé
- c) Pro děti

nápověda

Sponzorem soutěže je:



Výherce soutěže z minulého čísla: Hana Kudrnová, e-mail: hana.kudrnova@volny.cz

DOTAZ ČTENÁŘŮ

Dotaz:

Doporučte mi, kde mohu vyčistit objektiv a nemusím se bát poškození (už se mi to stalo v prodejně fotopotřeb u nás v Hradci Králové). Někde je nečistota a vlastními silami (balonek, štetěček) už na ni nestačím.

Odpověď:

Z vlastních zkušeností Vám doporučujeme tyto servisní služby: ve fotocentru ŠKODA v Praze ve Vodičkově ulici se setkáte s profesionály a když si nebudou jisti, velmi korektně Vám doporučí kde a jak. Případně navštivte (též v Praze) specializovaný AWH SERVIS na Vinohradské 100 (stanice metra Flora nebo i Jiřího z Poděbrad).

OHLASY

Díky za přiměřenou dávku čtení o focení :-)
Chystáte nějakou fotosoutěž?

Dana / Kroměříž

Moc děkuji za váš iZIN a aktuality o kurzech a fototechnice. Zase se těším na příští víkend na další počteníčko.

Veronika / Praha

Výborný a čtivý magazín a koukám i v Novém roce noví lektoři!

Patrik / Most

Výběr bezplatné řádkové inzerce**HLEDÁM PRÁCI**

- » Grafik/ideamaker
- » Grafik - designér - jako grafik s několikaletou praxí v oboru hledám pracovní příležitost v Brně
- » Nabízím: Profesionální tvorbu webů, grafické práce, loga atd
- » Administrátor webu

NABÍZÍME PRÁCI

- » Grafik - Brno
- » Webdesigner - Animátor - Grafik
- » Prodejce digitálního tisku a on-line marketingových kampaní
- » Odborník v digitálním tisku a online aplikacích

BAZAR - PRODÁVÁM

- » iMac 27" Mid 2011
- » Prodám Canon EOS 5D tělo
- » Prodám velkoplošnou tiskárnu HP 5000 UV 60
- » řezačka - šíře 2m

BAZAR - KUPUJI

- » PANTONE vzorník
- » Koupím velkoplošnou tiskárnu DGI
- » Risograph
- » Balicí stroj



Kompletní nabídku inzerátů máte k dispozici zde!

Internetový týdeník **iZIN** vydává: **IDIF Education, s.r.o.**, Vlkova 7, 130 00 Praha 3

• IČ: 27308618 • kontakt: tel.: +420 723 917 419, e-mail: info@idif.cz

• Společnost je registrována Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 179862

• redakce@idif.cz

• Veškerá práva vyhrazena • Není určeno k prodeji • Příští číslo iZIN IDIF vychází: 24. 1. 2014

