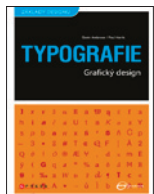


## Publikace vydavatelství Computer Press

### Typografie



*Grafický design*  
 autor: Gavin Ambrose,  
 Paul Harris  
 rozsah: 176 str. PB  
 vydáno: září 2010  
 běžná cena: 469 Kč  
 (v e-shopu 375 Kč)

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1791>

Tato kniha je určena jak začínajícím studentům, tak i zkušeným designérům. Na skutečných příkladech podrobně představuje nejrozličnější podoby využití typografie v oblasti kreativního designu.

### Microsoft Excel 2010



*Podrobná uživatelská příručka*  
 autor: Jiří Barilla, Pavel Simr, Květuše Sýkorová  
 rozsah: 416 str. ČB  
 vydáno: září 2010  
 běžná cena: 397 Kč  
 (v e-shopu 318 Kč)

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1813>

Tato příručka k Excelu z pera českých autorů představuje novou verzi tohoto produktu od A do Z. Strukturovaný výklad je orientován na konkrétní činnosti a příklady z praxe.

### Microsoft Word 2010



*Podrobná uživatelská příručka*  
 autor: Kateřina Pírková  
 rozsah: 368 str. ČB  
 vydáno: září 2010  
 běžná cena: 349 Kč  
 (v e-shopu 279 Kč)

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1815>

Nejrozsáhlejší, ryze česká publikace o Wordu naučí, jak s jeho pomocí vytvářet profesionálně vypadající dopisy i mnohastránkové dokumenty obsahující mnoho oddílů, křížové odkazy, obsah, rejstřík aj.

## Publikace nakladatelství BEN – technická literatura

### Elektrotechnická schémata a zapojení 2



*Řídící, ovládací a bezdrátové prvky*

autor: Berka Štěpán  
 rozsah: 240 stran PB  
 vydáno: duben 2010  
 běžná cena: 359 Kč  
 (v e-shopu 320 Kč)  
 adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121307>

Tato unikátní publikace volně navazuje na knihu *Elektrotechnická schémata a zapojení 1* a obsahuje zapojení základních el. obvodů (spínače vačkové, plovákové, tlakové, elektronické stmívače, elektroměrové rozváděče apod.).

### Detektory kovu – návod na stavbu



*5. díl – princip zapojení a praktické návody na tři konstrukce*

autor: Hájek Jan, Jarchovský Zdeněk  
 rozsah: 256 stran  
 vydáno: duben 2010  
 běžná cena: 360 Kč  
 (v e-shopu 320 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121279>

Kniha se zabývá teorií a praxí stavby hledačů kovových předmětů a pokladů. První část je teorií o rozdělení detektorů kovu, druhou část tvoří stavební návody a třetí část jsou přílohy.

### Metrologie a hodnocení procesů



autor: Tůmová Olga  
 rozsah: 232 stran B5  
 vydáno: květen 2010  
 běžná cena: 255 Kč  
 (v e-shopu 227 Kč)  
 adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121303>

Publikace pojednává o teoretických problémech měření. V úvodu je přehled charakteristik náhodných procesů. Následuje pohled na procesy měření se zaměřením i na statistický výběr a hodnocení vzorků.

## z technického receptáře

## Vydavatelství FCC Public představuje knihu...

### Technický receptář (5. část)



*V tomto čísle je ukázka z kapitoly V. Volba správného zpracovávacího prostředku a vhodné technologie.*

Vzhledem k tomu, že pro různé způsoby opracování broušením nebo leštěním je třeba vždy použít prostředek odpovídající jak druhu základního materiálu, který se má opracovávat, a jeho vlastnostem, tak i vlastní opracovávací technologii a stupni jejího působení na povrch obráběného materiálu, obsahují následující (zde zkrácené) přehledy rozřídění brusných a leštících prostředků podle vhodnosti pro jednotlivé materiály a rozdělení zrnitosti zmíněných prostředků podle druhu opracování.

(pokračování)

**běžná cena: 192 Kč včetně DPH**

**akční cena: 154 Kč při objednávce přes internet (viz níže)**

Tab. 1 Zkrácený přehled rozřídění brusných a leštících prostředků

Základní opracováváný materiál	Doporučený druh opracovávacího prostředku
ocel měkká	přírodní nebo syntetický korund (Elektrit)
ocel tvrdá	syntetický korund (Elektrosafir, Elektrit)
temperovaná litina	syntetický korund (Elektrosafir, Elektrit)
měď, mosaz, měkké bronzy	přírodní smírek, karbid keřmíku
...	...

Tab. 2 Zkrácený přehled rozdělení zrnitosti zmíněných prostředků podle druhu opracování

Opracovávací operace	Nejvhodnější stupeň zrnitosti brusných a leštících prostředků
hrubování	24, 36, 46, 60, 80
vyhlazování	100, 120, 150
jemné vyhlazování	200, 240
předleštění	280, 320
jemné leštění	M 32 (400), M 22 (500), M 15 (600)
...	...

**Knihu si objednat na: e-mail: [public@fccgroup.cz](mailto:public@fccgroup.cz), <http://www.odbornecasopisy.cz>**