

Sestavili jsme dvojcdéčko **PC Elektro 2** jako jedinečný zdroj - vaši vlastní **kompletní knihovnu programů pro elektrotechniku**. Vše můžete mít stále připraveno "na dosah ruky"! Do posledního místečka naplněno **elektroprogramy!**

Možná budete potřebovat balík pro **návrh elektronických schémat** či **plošných spojů**, nástroje pro jejich jednodušší tisk a prohlížení; **jednoduše ovladatelný CAD** s knihovnou symbolů, všeobecně použitelný **simulátor elektrických obvodů**, pomůcky pro **výpočet reprosoustav**, měření akustických polí, návody na **nejlepší umístění reproduktoru** v místnosti či **katalogy elektronických součástek**. Vše je tu pro vás připraveno. A mnohem více!

Nyní budete moci rychle a efektivně **navrhnout a analyzovat zesilovače**, změnit počítač na generátor nízkofrekvenčních signálů, **vytvořit vývojový diagram**, provádět výpočty elektromagnetických polí, **nalézt hodnotu odporu rezistoru** z jeho barevného čárového kódu či **emulovat EPROM**.

Stranou nezůstane ani témata jako např. simulace a **analýza elektronických obvodů**, programování jednočipových mikropočítačů. Kromě toho získáte řadu **vzdělávacích a informačních programů** pokrývajících nejrozličnější oblasti. Dozvíte se nejen, jak **odhlučnit počítač**, ale třeba také mnoho o **teorii obvodů**. Získáte návody na **opravu přístrojů** (monitory, PC); zaujme vás **vizuální znázornění signálů** základních kmitočtových pásem, uvítáte **vysvětlení pojmů** jako fázor, logická hradla, klopné obvody, oscilátory, přepínače, ...

PC Elektro 2 vám **usnadní každodenní práci** a zpříjemní vám přístup k mnoha informacím. Připravili jsme jich pro vás obrovské množství. S **PC Elektro 2** získáte 2 CD s téměř **300** nejužitečnějších elektrotechnických programů ke **zvýšení výkonu a efektivity své práce**.

Požadavky na PC: procesor nejméně 586, 32 MB RAM, Windows 95/98/NT/Me/2000/XP, CD-ROM mechanika, myš. Doporučena je zvuková karta.