

Shrňme na závěr základní charakteristiky profesionálů:

- profesionál je na rozdíl od amatérů zaměstnan na plný úvazek v dané profesi, toto zaměstnání mu poskytuje základní zdroj příjmů;
- profesionál ovládá specializovaný soubor vědomostí a dovedností, které jsou osvojeny v průběhu prodlouženého vzdělávání a tréninku;
- profesionalita předpokládá silnou motivaci nebo vědomí poslání jako základy pro výběr profesionální dráhy;
- profesionál využívá své znalosti a dovednosti v zájmu svého zaměstnavatele či klienta, a to nezávisle na osobních pocitech;
- profesionál předpokládá, že vztah se zaměstnavatelem (klientem) bude založen na vzájemné důvěře;
- profesionál obvykle vyžaduje autonomii při posuzování vlastních výkonů. Jestliže klient není uspokojen, profesionál připustí, aby k posouzení jeho výkonů byl přizván jiný profesionál – kolega v dané odbornosti.

Uvedený souhrn základních charakteristik, jež jsou vlastní profesionálům v různých oborech lidské činnosti, byl publikován již počátkem sedmdesátých let minulého století. Tedy nic nového. Autor tohoto článku si dovolil použít jako pomůcku knihu Radomíra

Havlíka a Jaroslava Koti Sociologie výchovy a školy.

Jak naložit s vyhláškou č. 50/1978 Sb. ve vazbě na zákon č. 179/2006 Sb? Názor autora tohoto článku je jasný – vyhlášku č. 50/1978 Sb. zrušit, a to co nejdříve (ještě v roce 2010). Zákon č. 179/2006 Sb. a hodnotící standardy schválené pro dílčí kvalifikace z oblasti elektrotechniky (viz Elektro č. 12/2009) využít jako jednu z možností, jak lidem umožnit poměrně rychle prokázat, že mají vědomosti a dovednosti, které je řadí mezi elektrotechnické profesionály.

Bude-li připravována náhrada za vyhlášku č. 50/1978 Sb., postačí pak už jen uvést, že odbornou způsobilost k vykonávání činností v oblasti elektrotechniky na profesionální úrovni lze ověřit buď podle nové vyhlášky, nebo podle hodnotících standardů pro dílčí kvalifikace – viz zákon č. 179/2006 Sb.

Domnívám se, že tato varianta „zbavení se“ vyhlášky č. 50/1978 Sb. se může zdát poněkud strohá, ale za zamyšlení stojí. Samozřejmě po dotažení nezbytných právních detailů. Je zřejmé, že zkouška podle zákona č. 179/2006 Sb. by mohla nahradit vyhlášku č. 50/1978 Sb. jen v některých částech. Proto je nutné uvažovat o posuzování odborné způsobilosti v oblasti elektrotechniky dvěma souběžnými normami. Vyhláška č. 50/1978 Sb. je však již neudržitelná. ☒

Nové vedení společnosti Schneider Electric, s. r. o.

Obchodní ředitelé jednotlivých divizí Schneider Electric CZ:

Petr Motýl – Technologie budov

Ivan Habovčík – IT (APC)

Marek Svatuška – Power

Vladimír Janypka – Průmyslová automatizace

Vladimír Tichý – Velkoobchody&Domovní elektroinstalace

(zcela vpravo generální ředitel **Olaf Körner**)



Česká pobočka Schneider Electric přešla od začátku letošního roku stejně jako všechna ostatní národní zastoupení tohoto globálního koncernu na novou organizační strukturu.

Společnost je nyní rozdělena do pěti divizí, přičemž každá má svého obchodního ředitele (viceprezidenta), zodpovědného za business. Změna souvisí s dokončením integrace firem, které koncern Schneider Electric v posledních pěti letech začlenil pod svá křídla.

„Cílem nového uspořádání je být blíže k zákazníkovi a nabídnout mu ještě kvalitnější služby. Zástupci jednotlivých divizí budou nyní moci svým klientům nabídnout komplexní paletu služeb a expertních řešení na míru. Zákazník si vybírá možnost spolupráce od základní nabídky produktů, přes jejich instalaci až po následnou technickou údržbu a servis,“ vysvětlil Olaf Körner, generální ředitel Schneider Electric CZ.

Francouzský koncern Schneider Electric patřil v posledních pěti letech k nejaktivnějším hráčům na poli významných světových akvizic. Skupina Schneider Electric postupně získala pod svá křídla společnosti APC (*American Power Conversion*), TAC, Pelco, Xantrex, Ritto, Merten a mnoho dalších významných firem z elektroenergetického oboru. Díky těmto akvizicím se koncern Schneider Electric stal světovou jedničkou v oblasti energetického managementu pro efektivní využití elektrické energie. Své služby a řešení nabízí širokému spektru oblastí, jako je průmysl, energetika a infrastruktura, datacentra a telekomunikace, technologie budov, rezidenční budovy. V České republice se podařilo integrační proces dokončit ještě v závěru roku 2009, kdy se APC začlenilo do organizační struktury Schneider Electric CZ.

(jk)

názvy, pojmy, zkratky

ATSC (<i>Advanced Television Systems Committee</i>)	americký standard pozemní digitální televize
CAT (<i>Conditional Access Table</i>)	tabulka podmíněného přístupu (vyhodnocování informací o podmíněném přístupu k programovým službám)
CI (<i>Common Interface</i>)	modul tvořící rozhraní mezi uživatelskou kartou (<i>smart card</i>) a přijímačem (zasune se do portu PCMCIA a vloží se do něj uživatelská karta)
DAB (<i>Digital Audio Broadcasting</i>)	systém navržený za účelem poskytování služeb přenosu velmi kvalitních audio programů a přenosu dat pro mobilní, přenosné a stacionární přijímače nebo pro šíření v kabelových sítích s využitím vysílačů pozemských (T-DAB) a družicových (S-DAB) ve frekvenčních pásmech VHF/UHF
diskrétní kosinová transformace	představuje jeden ze základních procesů komprese obrazu
DVB-CI (<i>Digital Video Broadcasting Common Interface</i>)	společné rozhraní DVB pro použití s podmíněným přístupem a dalšími aplikacemi
DVB-MC (<i>Digital Video Broadcasting Microwave Cable</i>)	rádiové systémy MVDS (<i>Multichannel Video Distribution System</i>) – využívají principy standardu DVB-C ve frekvenčních pásmech do 10 GHz
DVB-MS (<i>Digital Video Broadcasting Microwave Satellite</i>)	rádiové systémy MVDS (využívají principy standardu DVB-S ve frekvenčních pásmech nad 10 GHz)
DVB-S (<i>Digital Video Broadcasting Satellite</i>)	standard digitálního vysílání přenášeného satelitní cestou
ERP (<i>Effective Radiated Power</i>)	efektivní vyzářený výkon
HDTV (<i>High Definition Television</i>)	televize s vysokou rozlišovací schopností
SFN (<i>Single Frequency Network</i>)	jednofrekvenční síť
vnitřní ochlazovny (ve smyslu vyhlášky č. 135/2004 Sb.)	prostory vybavené sprchou, vanou (alternativně i bazénem) tvořící příslušenství sauny, umístěné uvnitř budovy a sloužící k ochlazení osob absolvujících proceduru saunování; na tento prostor obvykle navazuje prostor pro odpočinek
vodič vedení, fázový vodič (v síti AC), krajní vodič (v síti DC)	podle normy vodič, který je v normálním provozu pod napětím a je schopen podílet se na přenosu nebo rozvodu elektrické energie, není to však nulový nebo střední vodič