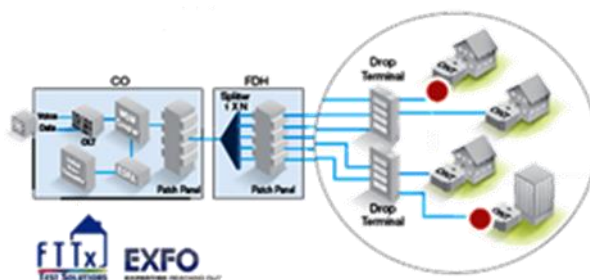


Seminář Síť FTTx v roce 2015

Motto: „NGA ve vlákne nebo ve vzduchu...“

Letošní ročník odborného semináře proběhl pod záštitou hejtmána Jihomoravského kraje JUDr. Michala Haška. Dodavatel měřicí a servisní techniky, technologicky vyspělých produktů pro oblast ICT a služeb technické podpory v oblasti vláknové optiky a monitorovacích systémů společnost **PROFiber Networking s.r.o.** uspořádala v rámci **AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ[®]** seminář **Sítě FTTx v roce 2015**, zaměřený na



problematiku optických přístupových sítí FTTx. Setkání se uskutečnilo ve dnech 12.-13.03.2015 v prostorách Střední školy informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno ve spolupráci s partnery z oboru, kteří se na jeho průběhu aktivně podíleli. Klíčovým tématem tohoto ročníku byla přípojka širokopásmé sítě NGA (Next Generation Access). Účastníci se během programu měli možnost seznámit s různými variantami budování infrastruktury pro vysokorychlostní přístup na internet. Bylo jim prezentováno, jak lze u jednotlivých technických řešení docílit připojení k internetu rychlostí alespoň 30 Mbit/s a 100 Mbit/s. Následně byl celý tematický blok zakončen otevřenou diskusí.

O velkém zájmu o zajímavý program svědčila účast 294 osob za dva dny. Účastníci měli během konání semináře možnost shlédnout 26 přednášek a mohli přihlížet předvedení a instruktáži instalace vláken formou soutěže montážních skupin v zafukování vláken do mikrotrubiček – populárně zvanou **Mistrovství světa v mikrotrubičkování**. Příležitosti představit svou techniku instalace naživo využil montážní tým společnosti Fibre Optics Service s.r.o. a tým studentů ze Střední školy informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno. Soutěž se konala za odborné, technické a materiální podpory partnerů OFA s.r.o.; Dura-line CT, s.r.o.; MICOS spol. s r.o.; PLUMETOP; s.r.o. a Fibre Optics Service s.r.o.. Hodnotícími kritérii byl čas a kvalita montáže FTTH přípojky. Soutěž proběhla pod dohledem arbitra a soudního znalce v oboru telekomunikací Prof. Ing. Miloslava Filky, CSc.

Témata přednášek a způsob organizace semináře byly zvoleny tak, aby účastníci získali co možná nejvíce nových a užitečných poznatků, včetně zkušeností z projektů realizovaných v rámci České a Slovenské republiky a zároveň měli možnost setkat se s řadou expertů a kolegů z oboru. Veškeré **přednášky** z této akce jsou uveřejněny na webových stránkách www.profiber.eu v sekci download a jsou **volně ke stažení**.

Na základě kladné odezvy z předchozích ročníků se zároveň se seminářem uskutečnil workshop určený pro členy zastupitelstev měst, obcí a místních samospráv na téma **Přípojka NGA (Next Generation Access) – cesta k informační společnosti?** Na tomto shledání představil tým lektorů Akademie vláknové optiky a optických komunikací[®] se svými partnery zastupitelům měst, obcí a místních samospráv formou krátkých přednášek následovaných diskusí, problematiku přípojky NGA sítě. Více informací [zde](#).

V samostatné sekci byl kladen důraz na školení a vzdělávací aktivity **AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ[®]** a jejich partnerů. Po celou dobu trvání semináře byla účastníkům k dispozici **výstava s ukázkou produktů** pro výstavbu a servis optických i metalických přístupových sítí, na které se prezentovalo 15 firem.

Program a pozvánka semináře Síť FTTx v roce 2015 ke stažení [zde](#).

Přednášky ze semináře Síť FTTx v roce 2015 ke stažení [zde](#).

Průvodce seminářem – souhrn veškerých informací o semináři, včetně ukázkových videí [zde](#).

Další ročník tohoto semináře **Sítě FTTx v roce 2016 a Mistrovství světa v mikrotrubičkování** se uskuteční **10.-11.3.2016** na Střední škole informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, bližší informace budou zveřejněny na webových stránkách www.profiber.eu.