

Číslo a název materiálu:	273 – Vrstvové síťové modely
Autor materiálu:	Škop Jiří
Spoluautoři:	–
Datum vytvoření	20. ledna 2014
Zařazení materiálu:	Informační a komunikační technologie Maturitní obor – 3. ročník Informační a komunikační technologie
Druh materiálu – interakce:	Test – Aktivita
Jazyk:	Čeština
Anotace:	Materiál obsahuje 10 testových otázek z kapitoly Vrstvové síťové modely.
Klíčová slova:	TCP/IP model, referenční model, vrstvy, aktivní prvky, UDP
Typická délka použití:	20 minut
Očekávaný výstup:	Otestování základních znalostí žáků z kapitoly Vrstvové síťové modely.
Soubory tvořící učební materiál:	IKT_vrstvove-sitove-modely_zadani_Sk.docx IKT_vrstvove-sitove-modely_reseni_Sk.docx IKT_vrstvove-sitove-modely_popis_Sk.docx
Vazby na jiné materiály:	—
Metodika:	Test slouží k ověření znalostí získaných v rámci kapitoly Vrstvové síťové modely. Online test je dostupný z adresy http://eucebnice.voss-na.cz/mod/quiz/view.php?id=3522 Po přihlášení a spuštění testu jsou postupně předkládány různé typy úloh. Po zodpovězení všech úloh a odeslání odpovědí se test automaticky uzavře, vyhodnotí a zobrazí úspěšnost žáka v testu. Přihlašovací údaje pro vstup k testu jsou zasílány na vyžádání elektronickou poštou po ověření identity. Přihlašovací údaje jsou poskytovány pouze pedagogickým pracovníkům. Žádost o přihlašovací údaje se posílá na adresu webmaster@voss-na.cz

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jiří Škop.

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
 Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod