



VT **efektívny nástroj** **vzdelávania zamestnancov**

SW systém e-Learning - prinosy a funkčnosť

Ing. Mark Slavický
Riaditeľ pobočky B.Bystrica
PosAm Bratislava spol. s r.o.

PosAm


Obsah

- **Vhodnosť používania VT pri vzdelávaní zamestnancov**
- **Porovnanie rôznych foriem vzdelávania**
- **Štruktúra aplikácie Vzdelávanie (e-Learning)**

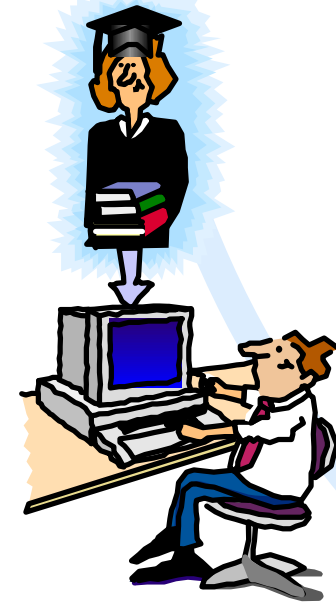
Vhodnosť používania VT pri vzdelávaní zamestnancov

- Potreba vzdelávania niekoľko krát ročne
- Zvýšené náklady
- Vysoká zaneprázdnenosť počas pracovnej doby
- Existujúca infraštruktúra
- Relatívna veľkosť
- Unifikácia procesu vzdelávania
- Zabezpečenie rovnakej metodológie
- Možnosť automatizácie procesu
- Možnosť monitorovania, merania a hodnotenia



Vhodnosť používania VT pri vzdelávaní zamestnancov

- Rýchlosť prípravy a uskutočnenia
- Možnosť optimálneho načasovania
- Interaktívnosť
- Multimédiá
- Možnosť využitia akýchkoľvek e-materiálov
- Možnosť vytvárania špecializovaných CBT
- Napodobnenie prostredia SW
- Možnosť samokontroly
- Primerané náklady



Porovnanie rôznych foriem vzdelávania

Externé

Interné

e-Learning

Náklady rastu s počtom školených	Náklady rastu s počtom školených	Nemenné
Potreba uvoľňovania na čas školení	Potreba uvoľňovania na čas školení	-
Náklady na služobné cesty	-	-
Dodržiavanie presného termínu	Dodržiavanie presného termínu	-
Nízka kvalita materiálov	Nízka kvalita materiálov	Vysoká kvalita materiálov
-	-	Automatizácia procesu
-	-	Aktuálne monitorovanie, meranie a hodnotenie



PosAm

Štruktúra apl. Vzdelávanie (e- Learning)

Organizačná
štruktúra

Organizácia
školenia

Príprava
materiálov

Uskutočnenie
školenia

Testovanie

Hodnotenie

Automatizácia
(WF)

PosAm

DISKUSIA

PosAm



KONTAKT

Mark Slavický

PosAm Bratislava spol. s r.o.

Odborárska 21, 831 02 Bratislava

www.posam.sk

slavicky@posam.sk

PosAm
