

## Škandinávské krajiny sú lídrami vo využívaní informačných technológií.

Svetové Ekonomické Fórum (WEF) uverejnilo výsledky rozsiahleho prieskumu o využívaní informačných a telekomunikačných technológií. Na prvej priečke sa umiestnilo Dánsko nasledované Švédskom. Slovensko sa spomedzi 127 testovaných krajín umiestnilo na 43. mieste. Realizáciu prieskumu podporila spoločnosť Cisco.

Bratislava 21. apríl 2008 – Svetové Ekonomické Fórum už sedem rokov vydáva Globálnu Správu o Informačných Technológiách (Global Information Technology Report), v ktorej hodnotí krajiny podľa toho, ako efektívne využívajú informačné a komunikačné technológie. Štúdia analyzuje vyše 70 kritérií, ako napríklad počet pripojení na internet, kvalita IT služieb, cenová dostupnosť technológií, ale aj využívanie telekomunikačných a internetových sietí. Komplexne bol hodnotený aj potenciál do budúcnosti, čiže napríklad počet vedcov v IT sektore, investície do vzdelania, miera informatizácie a počet relevantných patentov. Správa analyzuje skúmané parametre z pohľadu jednotlivcov, komerčného sektora a verejných inštitúcií (štátna a verejná správa). Výsledky štúdie odrážajú aj schopnosť jednotlivých krajín vyrovnávať sa so zmenami (napr. prechod na Euro), súvisiacimi s ekonomickým rastom spoločnosti. Výsledným hodnotiacim parametrom je **Index pripravenosti siete** (*Network Readiness Index*).

<u>Krajina</u>	<u>NRI poradie</u>
Estónsko	20
Slovinsko	30
Litva	33
Česko	36
Maďarsko	37
Slovensko	43
Lotyšsko	44
Chorvátsko	49
Turecko	55
Rumunsko	61
Poľsko	62
Bulharsko	68
Macedónsko	83
Albania	108

Slovensko (43.) v tomto komplexnom IT porovnaní zaostalo za Maďarskom (37.) aj Českom (36.) ale predbehlo Poľsko (62.). Prekvapením z najnovších členov EÚ je Estónsko, táto malá krajina je domovom Skype-u, čo malo výrazný podiel na úspechu. Estónsko sa umiestnilo na 20. priečke. Štáty, ktoré najviac a najefektívnejšie využívajú moderné technológie sú Dánsko, Švédsko a Švajčiarsko.

Slovensko má silnú pozíciu v celkovom počte počítačov a mobilných užívateľov. S počtom 42 internetových užívateľov na 100 obyvateľov, sme predbehli všetky krajiny V4. Obdobne silní sme boli v dostupnosti pevných liniek a mobilných sietí.

Nedostatky máme pri kvalite komunikačných technológií na školách. Relatívne nízka je aj rozhladenosť a vzdelanosť zákazníka pri kúpe technologických produktov, úspech nezaznamenala ani digitalizácia verejnej správy.

Na rozdiel od komerčnej sféry, kde sme sa umiestnili na 38. priečke, náš verejný sektor skončil až na 78. mieste v celkovom hodnotení podľa sektorov. Hodnotilo sa využitie ICT a pripravenosť verejného sektora na zmeny súvisiace s digitalizáciou a poskytovaním online služieb občanom.

„Slovensko zaznamenalo výrazný posun vo využívaní moderných technológií, za čo môže najmä rozvoj privátneho sektora. Na druhej strane digitalizácia a elektronizácia štátnej správy bude v budúcnosti podstatným merítkom dynamického rastu spoločnosti a zvyšovania životnej úrovne,“ hovorí Marcel Rebroš, generálny riaditeľ spoločnosti Cisco na Slovensku.

V kategórii počet ľudí s prístupom k broadbandu (širokopásmového internetu) sme sa umiestnili na 39. priečke. Škandinávské krajiny a Holandsko sú podľa štúdie na absolútnej špičke v tejto kategórii. „Tieto výsledky potvrdzujú, že broadband sa stal kľúčovým faktorom pre ekonomický a sociálny rast a určuje konkurencieschopnosť každej krajiny. Broadband prináša nielen ekonomické benefity, súvisiace so zvýšenou produktivitou, ale aj sociálne výhody, ako rýchly prístup k informáciám pri vzdelávaní, elektronické služby v oblasti zdravotníctva a ostatných sektorov verejnej správy, dodáva Marcel Rebroš.

Podrobné výsledky a porovnanie krajín k dispozícii:

<http://www.insead.edu/v1/gitr/wef/main/analysis/showcountrydetails.cfm>