



MINISTERSTVO

INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA
A INFORMATIZÁCIE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

DIGITÁLNA DEKÁDA SLOVENSKA

JARNÁ ITAPA 2023

Ing. Anton Jelenčiak
generálny riaditeľ sekcie digitalizácie

Obsah prezentácie

- 1) Digitálna dekáda
- 2) Cesta Slovenska k Digitálnej dekáde
- 3) Piliere Digitálnej dekády
 - a) Digitálne zručná populácia a vysokokvalifikovaní digitálni odborníci
 - b) Digitálna infraštruktúra
 - c) Digitálna transformácia podnikov a
 - d) Digitalizácia verejných služieb

1) Digitálna dekáda

ZRUČNOSTI

SLUŽBY ŠTÁTU



INFRAŠTRUKTÚRA

PODNIKY

2) Cesta Slovenska k Digitálnej dekáde

- ✓ Vnútroštátny strategický plán digitálneho desaťročia Slovenska:
 - a) politiky
 - b) plánované trajektórie
 - c) načasovanie a očakávaný vplyv politík na ciele
 - d) odhad potrebných investícií a zdrojov
- ✓ Monitorovanie pokroku Slovenska pri dosahovaní cieľov Digitálnej dekády

Index Digitálnej ekonomiky a spoločnosti

2) Strategické dokumenty SR

Národná stratégia digitálnych zručností Slovenskej republiky a Akčný plán na roky 2023 – 2026

Akčný plán digitálnej transformácie Slovenska na roky 2023 – 2026

Stratégia digitálnej transformácie Slovenska 2030

Stratégia a akčný plán na zlepšenie postavenia Slovenska v indexe DESI do roku 2025

2) Rada vlády SR a pracovné skupiny

Rady vlády SR pre digitalizáciu verejnej správy a jednotný digitálny trh

Medzirezortná pracovná skupina pre digitálne zručnosti

Pracovná skupina pre digitálnu transformáciu Slovenska

Pracovná skupina pre širokopásmové pripojenie

Pracovné skupiny k strategickým prioritám informatizácie

3a) Digitálne zručná populácia a vysokokvalifikovaní digitálni odborníci

v Únii bude
zamestnaných
najmenej 20 miliónov
odborníkov v oblasti
IKT, pričom sa podporí
prístup žien k tejto
oblasti a zvýši počet
absolventov odboru
IKT

najmenej 80 % osôb
vo veku od 16 do 74
rokov bude mať aspoň
základné digitálne
zručnosti

3a) Aktuálny stav digitálnych zručností na Slovensku

Celkovo 19. miesto v oblasti ľudského kapitálu.

Pod priemerom EÚ sa Slovensko nachádza v ukazovateľoch:



Viac ako základné
DZ



Odborníci na
oblasť IKT



Odborníčky na
oblasť IKT



Podniky
poskytujúce
odbornú prípravu
v oblasti IKT

3a) Aktuálny stav digitálnych zručností na Slovensku

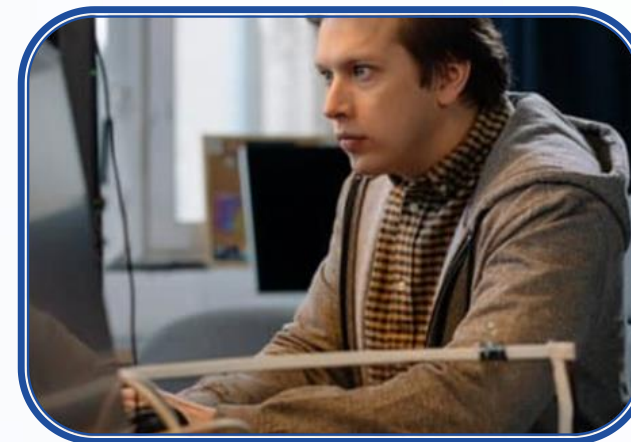
Vyššie ako priemerné skóre EÚ dosiahla SR v 3 zo 7 sledovaných ukazovateľov indexu DESI:



Aspoň základné DZ



Aspoň základné zručnosti
v oblasti vytvárania
digitálneho obsahu



Absolventi odboru IKT



3a) Nástroje k dosiahnutiu cieľa digitálne zručnej populácie a vysokokvalifikovaných digitálnych odborníkov

Národná stratégia
digitálnych
zručností
Slovenskej
republiky a Akčný
plán na roky 2023 –
2026

Medzirezortná
pracovná skupina
pre digitálne
zručnosti

3b) Konektivita - bezpečná a udržateľná digitálna infraštruktúra

Národný plán
širokopásmového
pripojenia a štúdia
uskutočniteľnosti

3c) Digitálna transformácia podnikov

Stratégia digitálnej
transformácie
Slovenska 2030

Akčný plán
digitálnej
transformácie
Slovenska na roky
2023 – 2026

3c) Aktuálny stav digitalizácie podnikov na Slovensku

Celkovo 21. miesto v oblasti integrácie digitálnych technológií v rámci podnikov (Index DESI).

Pod priemerom EÚ sa Slovensko nachádza v ukazovateľoch:

- Podiel MSP so základnou úrovňou digitálnej intenzity
- Podiel podnikov využívajúcich pokročilé digitálne technológie:
 - Big data
 - Cloud Umelá inteligencia Podiel MSP predávajúcich online
- Podiel MSP s cezhraničným online predajom

3c) Nástroje k dosiahnutiu cieľov Slovenska v oblasti digitálnej transformácie podnikov

Stratégia a akčný
plán na zlepšenie
postavenia
Slovenska v indexe
DESI do roku 2025

Akčný plán
digitálnej
transformácie
Slovenska na roky
2023-2026

3d) Digitalizácia verejných služieb

100 % online
elektronické
zdravotníctvo,
100 % občanov s
prístupom k
zdravotným
záznamom

80 % občanov
využívajúcich
elektronickú
identifikáciu

Ďakujem pekne za pozornosť.

anton.jelenciak@mirri.gov.sk

