

A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers with glass facades, reaching towards a cloudy sky. The perspective creates a sense of height and architectural scale. A semi-transparent white rectangular area is overlaid in the center of the image, serving as a background for the text.

“Digitalizacija I IT optimizacija”

Vođeni automatizacijom i umjetnom inteligencijom



Teme

1

IT Optimizacija

2

Kibernetička sigurnost

3

Praktična primjena i optimizacija procesa







U današnjem digitalnom
okruženju, tvrtke ovise o
tehnologiji kako bi ostale
konkurentne

IT optimizacija usmjerena je na:

Pojednostavljanje
tehnologije

Smanjenje
troškova

Povećanje
produktivnosti



Izazovi koje rješava IT optimizacija

- **Softverska redundancija:**
Preklapanje alata povećava troškove i složenost.
- **Nedovoljno korištenje alata:** Zaposlenici nemaju dovoljno obuke ili smjernica.
- **Nepovezani sustavi:**
Sektorske izolacije otežavaju suradnju i smanjuju učinkovitost.

Metodologija optimizacije IT sustava

FAZA 1:
Procjena IT
infrastrukture



Utvrdjivanje postojećeg stanja.
IT politike, procedure i tijekovi rada.
Detaljni intervjui.
Prilagođeni upitnik.

FAZA 2:
Razrada opcija
rješenja za
učinkovit IT
sustav



Usporedba rješenja s trenutačnim troškovima IT-a. (BENCHMARKING)
Preporuke i akcijski plan.
Planiranje projekata i strategije.

FAZA 3:
Provedba i
operativna
izvrsnost



Provedba preporuka.
Optimizacija procesa.
Tijekovi rada i protokoli.
Predlošci i smjernice.
Alati sustava.
Upravljanje rizicima.

FAZA 4:
Praćenje i
kontinuirano
unaprjeđenje



Izvještavanje o rezultatima.
Mjerenje ključnih pokazatelja uspješnosti (KPI-eva).
Podaci i metrike.
Kontinuirana podrška i savjetovanje.





Kibernetická sigurnost

Što je kibernetička sigurnost i zašto je važna?



Kibernetička sigurnost obuhvaća tehnologije, procese i prakse dizajnirane za zaštitu mreža, uređaja, programa i podataka od napada, oštećenja ili neovlaštenog pristupa.

Zašto je važna?

- ➔ Štiti osjetljive podatke i poslovne sustave
- ➔ Održava reputaciju i povjerenje klijenata
- ➔ Smanjuje poslovne, pravne i financijske rizike

Zakonske obveze prema Zakonu o kibernetičkoj sigurnosti

Zakon o kibernetičkoj sigurnosti (NN 14/2024) nalaže:

- ✓ Provođenje procjene rizika
- ✓ Implementaciju tehničkih i organizacijskih mjera
- ✓ Prijavu značajnih incidenata
- ✓ Edukaciju zaposlenika
- ✓ Suradnju s nadležnim tijelima



Rok za usklađivanje:
do kolovoza 2025.

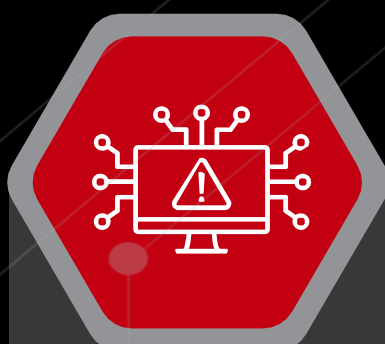
Najčešće prijetnje



Ransomware
napadi



Phishing (krađa
identiteta
preko e-maila)



Napadi na loše
zaštićene IoT
uređaje



Neovlašteni
pristup i krađa
podataka



Zloupotreba
privilegiranih
korisnika

Rizici ako ne napravimo ništa

Financijski gubici



Gubitak povjerenja
klijenata i partnera



Zakonske sankcije i kazne



Gubitak konkurentske
prednosti



Dugotrajna obustava
poslovanja



Kako očuvati kibernetičku sigurnost?



Rješenje: SARON Solutions – Vaš partner za cjelovitu IT sigurnost

KORAK 1:
IT optimizacija



KORAK 2:
Implementacija
kibernetičke
sigurnosti



KORAK 3:
GRC okvir



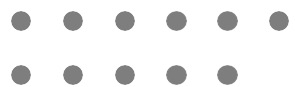
KORAK 4:
Cyber osiguranje



Kako očuvati kibernetičku sigurnost?

Koraci u implementaciji sigurnijeg poslovanja:

- 1 IT optimizacija**
 - Digitalizacija i automatizacija procesa
 - Unifikacija sustava
 - Uklanjanje tehničkog duga i ranjivosti
- 2 Implementacija kibernetičke sigurnosti**
 - Tehničke mjere: SIEM, MDR, EDR, DLP, ZTNA...
 - Organizacijske mjere: edukacija, procedure, politika pristupa
- 3 GRC okvir**
 - Upravljanje: vCISO, sigurnosne politike, izvještavanje
 - Rizik: procjena, upravljanje trećim stranama, BC/DR
 - - Usklađenost: GDPR, ISO 27001, DPO kao usluga
- 4 Cyber osiguranje za preostali rizik**
 - Pokriće rizika nakon GRC-a
 - Pokriće za sigurnosne proboje, ransomware i prekide u radu
 - Premije optimizirane zahvaljujući poboljšanoj sigurnosnoj razini



Praktična primjena i optimizacija procesa
ogledni primjeri će biti prikazani na
edukaciji



A faint, light gray world map is centered in the background of the slide. The map shows the outlines of the continents. At the bottom of the slide, there are two large, solid-colored triangular shapes that meet at a diagonal line. The shape on the left is dark gray, and the shape on the right is red.

Hvala Vam!

www.edukacije-appa.hr