

Sve veće potrebe internih revizora za znanjem i veštinama u oblasti digitalne transformacije

Okvir kompetencija internih revizora (MF)

Markus Erlmoser
Glavni revizor, MF, Austrija
Sastanak radne grupe PEMPAL-a za
CJH
28. oktobar 2024.

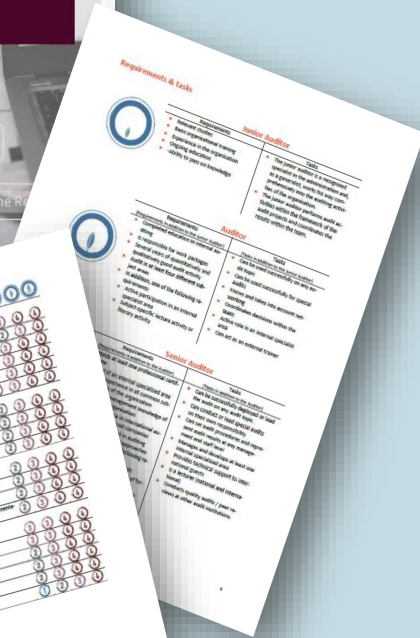
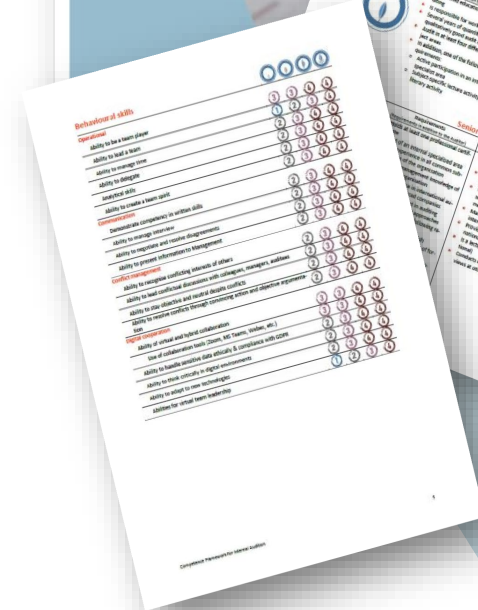
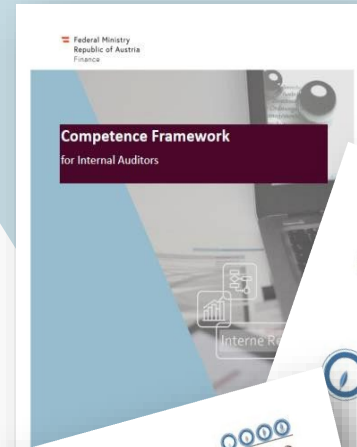


Zašto je potreban okvir kompetencija?









Interna revizija je poslednjih godina značajno napredovala, a profesija postaje sve zahtevnija u smislu tehničkih i bihevijoralnih kompetencija.

Ciljevi

- Definisanje veština potrebnih za uspešno funkcionisanje na različitim nivoima.
- Okvir kompetencija je strukturiran tako da obezbedi da revizori poseduju znanje i veštine da obave svoj posao objektivno i nezavisno.



Struktura okvira kompetencija

Četiri nivoa	Tri kategorije kompetencija	Četiri nivoa kompetencija
 Mlađi revizor	Alati, tehnike i metodologija interne revizije	 1 Znati
 Revizor	<ul style="list-style-type: none">• Metode revizije, analiza rizika, prikupljanje podataka	 2 Primeniti
 Viši revizor	Oblasti znanja	 3 Razmotriti
 Rukovodilac tima	Bihevijoralne kompetencije <ul style="list-style-type: none">• Timski rad, upravljanje konfliktima, digitalna saradnja	 4 Preneti

Razvoj okvira kompetencija

Osnove okvira kompetencija

- **Okvir kompetencija interne revizije IIA**
- **IIA Belgije:** Belgijski modeli kompetencija internih revizora
- **Profili zahteva** Ministarstva finansija Austrije u oblasti interne revizije

Upravljanje talentima, MF Austrije Talent Management



Federal Ministry
Republic of Austria
Finance

Dodatne osnove o **digitalnim veštinama**

- Nacionalni okvir digitalnih kompetencija (Austrija)
- Okvir digitalnih kompetencija za građane EU (DigComp)



Okvir kompetencija internih revizora (MF)

Alati, tehnike i metodologija interne revizije: Digitalne veštine

Analiza podataka

- Sposobnost korišćenja Power BI, ACL, MAXQDA i drugih analitičkih alata za potrebne analize velikih setova podataka i ekstraktovanja podataka
- Primena RPA (robotska automatizacija procesa) kako bi se automatizovali repetitivni zadaci u reviziji

Okviri za IT reviziju:

- Razumevanje i primena COBIT okvira i drugih IT okvira za upravljanje kako bi se ocenila efikasnost IT sistema

Kontinuirana revizija

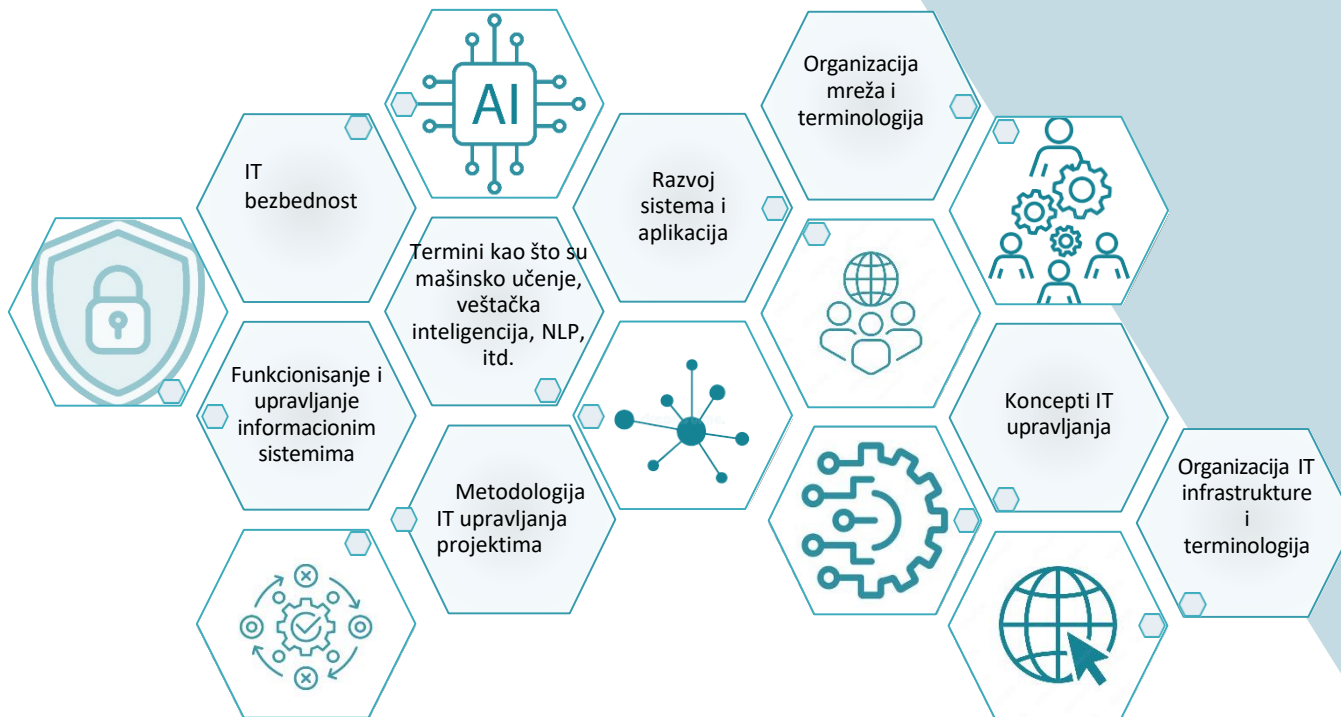
- Korišćenje kontinuiranog praćenja i analize podataka u cilju identifikacije rizika u realnom vremenu

Okvir kompetencija internih revizora (MF)



Oblasti znanja: Digitalne veštine i veštine vezane za IT

Understanding



Bihevijoralne veštine: Digitalna saradnja

