

# Revizorska analiza podataka primjenom programa IDEA

## Opis seminara

Danas je gotovo nemoguće provesti reviziju poslovnih procesa bez primjene analitičkih tehnika i specijaliziranih alata koji olakšavaju ovaj postupak. CaseWare IDEA je jedan od vodećih proizvoda na tržištu koji olakšava posao revizorima, omogućujući različite analitičke postupke i revizorske testove. Borea, ovlašteni distributer aplikativnog proizvoda CaseWare IDEA, organizira uvodni seminar o korištenju ovog alata.

Seminar će olakšati polaznicima razumijevanje glavnih svojstava i funkcija softvera IDEA, te pružiti razumijevanje u primjenu analitičkih tehnika u svakodnevnim revizorskim aktivnostima. Seminar uključuje i praktične vježbe na kojima će se obraditi poslovni podaci i primjeri iz prakse, a polaznici će steći neposredno iskustvo koje će ubrzati primjenu alata IDEA u njihovim poslovnim okruženjima.

## Kome je seminar namijenjen?

Dvodnevna edukacije o osnovnim funkcijama softvera IDEA je namijenjena svim korisnicima ovog softvera, ali i svima koji se žele upoznati s tehnikama revizije upotrebom CAATT alata. Pokriva sve komponente koje su neophodne za primjeren izbor funkcija i tehnike korištenja softvera, te za njegovu primjenu u postupku revizije.

Seminar ne zahtjeva od polaznika prethodna znanja o softveru IDEA, no očekuje se praktično znanje za osnovno korištenje Windows operativnog sustava na radnim stanicama.

## Što će polaznici seminara naučiti?

Po završetku seminara polaznici će steći sljedeća znanja:

- Razumijevanje korisničkog sučelja i glavnih funkcija softvera IDEA, te poznavanje navigacije za pristup analitičkim funkcijama i podacima
- Određivanje elemenata neophodnih za uvoz podataka u softver IDEA te praktično znanje za uvoz različitih tipova podataka, uključujući uvoz PDF i Print formata
- Provjera cjelovitosti uvezenih podataka, njihovo usklađivanje i profiliranje u svrhu utvrđivanja osnovnih svojstava i prepoznavanja eventualnih odstupanja
- Vizualizacija profila i svojstava podataka, te kreiranje „dashboard“ prikaza analiziranih podataka
- Profiliranje podataka tehnikama sumiranja i stratifikacije
- Izdvajanje i filtriranje podataka prema specifičnim kriterijima koji proizlaze iz revizorskih ciljeva
- Identifikacija anomalija i nepravilnosti podataka detekcijom dvostrukih ključeva i razmaka u slijedu podataka
- Primjena IDEA @Functions i razvoj složenih izraza koje se koriste u ekstrakciji i filtriranju podataka, virtualnim poljima, uspoređivanju i drugim funkcijama
- Povezivanje dviju ili više datoteka kroz dodavanje podataka, te njihovo povezivanje i usporedba datoteka prema sadržaju polja
- Primjena glavnih tehnika uzorkovanja podataka kao što su sustavni, slučajno i stratificirano slučajno
- Izvještavanje i ekstrakcija rezultata revizorskih provjera

Seminar će obuhvatiti i praktičan rad na računalu kroz koji će polaznici izvesti niz vježbi vezanih za teme koje se obrađuju na seminaru. Praktičan rad se obavlja na standardnom uzorku podataka i primjerima iz prakse. Polaznici dobivaju priručnik s prezentacijskim materijalom i uputama za provedbu praktičnih testova.

## Predavač

Seminar će održati Damir Paladin iz tvrtke Borea d.o.o., ovlaštenog zastupnika CaseWare Analytics.

## Troškovi

Kotizacija za sudjelovanje na seminaru iznosi 2.950,00 kn. U cijenu nije uključen PDV.

Za uplate do 19.5.2017. odobravamo 10% popusta. Za grupe od dva ili više polaznika iz iste organizacije odobravamo 10% popusta. U kotizaciju je uključen ručak i osvježavajući napitci u pauzama.

## Prijave

Seminar će se održati 6. i 7.6. 2017. između 8:30 i 16:30. u prostorima HUB385, u Zagrebu, Petračićeva 4.

Prijave se primaju do 31.5.2017. na temelju prijavnice za sudjelovanje možete preuzeti ovdje. Ispunjenu prijavicu, s imenima polaznika, pošaljite elektroničkom poštom na e-mail adresu [info@borea.hr](mailto:info@borea.hr), ili telefaksom na broj 01 3765 613.

Broj polaznika je ograničen, pa se mjesta za sudjelovanje popunjavaju na temelju redoslijeda prijave.

Radujemo se vašem dolasku!