## Zašto je Kapital IS bolji?

Dobar softver je teško prepoznati – potrebno je raditi duži vremenski period ili zaviriti "ispod haube". U nastavku imate pregled ključnih karakteristika softvera, uporedo, za Kapital IS i druga dva popularna programska rješenja na tržištu BiH.

Karakteristika	Kapital IS	Komping	Panteon
Podrška za UNICODE – višejezična pisma U dokumentima i fakturama možete koristiti latinicu, ćirilicu, umlaute, akcente i sve ostalo potrebno za prijem uvoznih, i izdavanje izvoznih faktura poštujući strani jezik i pismo kupca.	DA	NE	NE
Izrada novog izvještaja koliko dugo ćete čekati i koliko će te platiti novi izvještaj potreban za vaše poslovanje	30-120 minuta besplatno	1-3 dana besplatno	7-15 dana plaća se po inženjer-satu
Zbirni izvještaji za više poslovnih godina  Da li možete podatke iz više poslovnih godina vidjeti  "odjednom" - u suprotnom morate ručno sabirati godinu po godinu	Svi izvještaji se mogu odnositi na period od više godina ili cjelokupno poslovanje	NEMA	Samo neki izvještaji
Dizajn korisničkog interfejsa (koliko je izgled programa savremen i funkcionalan)	Windows 7 (2010)	Windows 95 (1996)	Windows 2000 (2000)
Skriveni troškovi (da li sa kupovinom softvera troškovi prestaju ili tek počinju)	NEMA Cijena softvera je jasna i konačna, definiše se na početku saradnje.	Dodatno se plaća instalacija na svakom novom računaru kao i aktiviranje svake nove opcije u programu.	Sve dorade, ispravke i obuka se plaća po satu. Plaća se i instalacija na svakom novom računaru.
Rad preko interneta Mogućnost pristupa bazi podataka sa udaljenih lokacija	Dovoljna je i minimalna konekcija od 64kbps	Potrebna je veza preko 1Mbps	Potrebna je veza preko 1Mbps
Izvještaji u HTML formatu HTML je svjetski standard za razmjenu elektronskih dokumenata i izvještaja putem interneta i e-maila.	DA	NE	NE
Active! Reports  Tehnologija koja omogućava da šaljete interaktivne izvještaje svojim poslovnim saradnicima, koji im pružaju kompletnu funkcionalnost programa.	DA	NE	NE
Korisnik može da prilogođava sve izvještaje i u potpunosti izmjeni zaglavlje, broj kolona i raspored, grafički logo i sl.	DA	NE	NE
Automatsko osvježavanje baze podataka Prilikom ubacivanja nove verzije programa nije potrebna dodatna intervencija programera, već program sam prilagodi staru bazu.	DA	DA	NE
Instalacija nove verzije na radnim stanicama Koliko je teško ubaciti novu verziju programa u cjelo preduzeće	Automatski, neprimjetno za korisnika	Potrebno je ručno ukloniti staru i instalirati novu verziju programa ili putem interneta osvježiti svaki računar pojedinačno.	Potrebno je ručno instalirati novu verziju programa na svaki računar pojedinačno
Kraj fiskalne godine Koliko je komplikovan kraj fiskalne godine za korisnika	Korisnik normalno nastavlja sa radom bez ikakvih intervencija	Potrebno je "zaključenje" od strane programera	Potrebno je "zaključenje" od strane programera
Programski jezik (nije svejedno jesu li su dijelovi u vašem automobilu pravljeni od čelika ili od plastike)	C ++ U ovom jeziku su pisani: Windows, Linux, iPhone OS, AutoCad, Word, Excel, Adobe Photoshop, programi za mobilne telefone, medicinske uređaje i naprednu industrijsku automatiku	Visual Basic  Jezik je namjenjen za  učenje osnova  programiranja	<b>Delphi</b> Jezik se koristi za jednostavnije poslovne aplikacije
Zauzimanje RAM memorije Koliko aplikacija tokom rada opterećuje vaš računar i usporava druge aplikacije	Ukupno 10MB	25MB po svakoj formi/ekranu koju otvorite	Ukupno 120 MB
Opterećenje procesora Veće opterećenje procesora znači kraći radni vijek računara i baterije laptopa, veću potrošnju el.energije i veće grijanje računara	ispod 10%	preko 75%	preko 75%
Izvršni fajl programa (nije svejedno da li mobilni telefon teži 100 grama ili 100 kilograma)	1 fajl 1 MB	Preko 60 fajlova Preko 130 MB	1 fajl 65 MB