

Strojne in programske zahteve

Spodnje specifikacije upoštevajo samo zahteve OpPIS-a in ne upoštevajo zahtev morebitnih ostalih programov, ki se izvajajo hkrati z OpPIS-om.

Strežnik za podatkovno bazo:

Za delovanje poslovno informacijskega sistema OpPIS je potrebno zagotoviti na strani strežnika enega od naslednjih operacijskih sistemov:

- Windows 2008 (x86 in x64)
- Windows 2012 (x86 in x64)
- Red Hat Enterprise Linux 4,5,6 (x86 in x64)
- Suse Linux Enterprise 10 ali 11(x86 in x64).
- Za manjše postavitve tudi Windows 7 ali Windows 8 - Professional. Home izvedbe niso podprte.

Priporočamo dva ali več jedrni procesor in vsaj 1 GB prostega pomnilnika (2 GB za x64). Priporočamo poudarek na hitrosti diska.

Delovne postaje:

Na strani delovnih postaj je potrebno zagotoviti enega od naslednjih operacijskih sistemov:

- Windows 7 (od Home Premium naprej)
- Windows 8

Priporočamo vsaj 2 GB za Windows 7/8.

Količino pomnilnika je potrebno prilagoditi zahtevam operacijskega sistema.

Ostale zahteve:

TCP/IP protokol med postajo in strežnikom.

Za nadgrajevanje programa je potrebna delujoča internetna povezava.

Ustrezne nastavitve pravic na strežniku in postajah.

Za testiranje povezave ob inštalaciji klientov baze, administratorski dostop do strežnika.

Terminalni dostop:

V primeru potrebe po terminalnem dostopu: Za oddaljeno delo preko terminalnega dostopa strežnik z Windows 2008/2012 s terminal services. Konfiguracija je odvisna od števila hkratnih dostopov. Za 1 ali 2 dostopa je to lahko tudi osnovni strežnik (pri čemer priporočamo dvo ali večjedrni procesor in vsaj 4 GB RAM-a), za več dostopov priporočamo samostojni strežnik z 4 GB RAM-a plus 300 do 400 MB RAM-a za vsak dostop in zmogljiv procesor (število procesorjev/jeder je odvisno od števila hkratnih dostopov). Za oddaljen dostop je seveda potrebno zagotoviti tudi ustrezno internetno povezavo (npr. kabel, optika, ADSL). Običajno za dokaj normalno osnovno delo (brez tiskanja) zadošča hitrost 50 kbps za posamezni dostop.