

Što sve treba za spajanje na CEZIH PZZ

Da bi se ordinacija spojila na CEZIH PZZ potrebno je osigurati:

1. vezu na Internet.
2. računalo za liječnika i računalo za sestru
3. laserski pislač
4. programsku potporu
5. pametne kartice HZZO-a

Veza na Internet

Veza na Internet potrebna je da bi se računalo spojilo na centralnu lokaciju, te razmjenjivalo podatke. Sami podaci će preko Interneta ići šifrirano i zaštićeno. Za liječnike bi bilo dobro da ugovore vezu na Internet koju će plaćati fiksno npr. ADSL ili mobilni Internet, jer će si tako smanjiti troškove.

Računalo

Za rad s CEZIH PZZ potrebno je nabaviti računalo za liječnika i računalo za sestru. U pravilu sva računala do pet godina starosti će biti dovoljna, no to morate provjeriti sa proizvođačem od kojega želite nabaviti programsku podršku. Bitno je naglasiti da računala moraju imati čitače pametnih kartica.

Laserski pislač

Potreban je jedan laserski pislač koji će ispisivati potrebne dokumente.

Programska potpora (software)

Sve ordinacije koje se spajaju, mogu se spajati isključivo koristeći programsku podršku (software) od ponuđača koju su prošla provjeru spremnosti za priključenje za priključenje ordinacije primarne zdravstvene zaštite na centralni zdravstveni sustav - CEZIH PZZ i dobila odobrenje za rad. Popis proizvođača čija su programska rješenja (software) prošla provjeru spremnosti za priključenje programske podrške za priključenje ordinacije primarne zdravstvene zaštite na centralni zdravstveni sustav - CEZIH i dobila odobrenje za rad biti će isključivo objavljen na web stranici www.cezih.hr u poglavlju "Za liječnike PZZ-a" u dokumentu " Programska podrška za ordinacije opće obiteljske medicine koja je zadovoljila provjeru spremnost".

Pametne kartice HZZO-a

HZZO će za svakom liječniku opće obiteljske medicine i sestri besplatno izdati pametnu karticu HZZO-a. Pametnim karticama s osobnim certifikatom zdravstvenog djelatnika osigurava se da sve transakcije koje taj djelatnik napravi prema središnjem dijelu informatičkog sustava budu potpisane digitalnim potpisom čime će se osigurati autentičnost i neporecivost provedene transakcije.