From: Mk

To Whom It May Concern

V učilnicah nameščeni Adobe Acrobat Readerji imajo manjši problemček v zvezi z digitalnimi kvalificiranimi potrdili aka certifikati;

V bistvu ne s samo vsebino certifikata temveč preprosto z algoritmom kriptiranja in dekriptiranja gesla, s katerim se ščiti privatni ključ znotraj .p12 (.pfx) datoteke; če vam PRAVO geslo zavrne, imate še srečo, huje je, ko vam geslo sprejme, celo pokaže vsebino certifikata, potem pa vam ga ne da na voljo pri podpisovanje.

Ok, pustimo: work-a-round oz. by-pass gre takole:

Za kreiranje datoteke p12 uporabimo openssl 1.1.x

Ta se nahaja v šolskih učilnicah znotraj iz xammp-a. Torej:

C:\xammp\apache\bin\openssl pkcs12 -export -out janez.kranjski_sole.p12 -in janez.kranjski.cert.pem -inkey janez.kranjski.Key.pem

Tako narejen .p12 je mogoče uporabiti za podpisovanje iz Acrobat Readerja.