

**POLITIKA SIGURNOSTI
INFORMACIJSKOG SUSTAVA
HRVATSKOG GEOLOŠKOG
INSTITUTA**

U skladu s točkom 1. Odluke o prihvatljivom korištenju CARnet mreže: klasa: 500-200/12/95, ur.broj:110082-650-109-12-1 od 15. lipnja 2012. godine i čl. 21. Statuta Hrvatskog geološkog instituta: ur.broj: 2254/14 od 28. siječnja 2014. godine Upravno vijeće je na svojoj sjednici održanoj 13. rujna 2016. godine donijelo

POLITIKU SIGURNOSTI INFORMACIJSKOG SUSTAVA HRVATSKOG GEOLOŠKOG INSTITUTA

Članak 1.

Ovaj dokument ima za cilj definirati principe i strategiju programa sigurnosti informacijskog sustava (dalje u tekstu: politika sigurnosti) Hrvatskog geološkog instituta (u daljnjem tekstu: HGI).

Informacijski sustav mora omogućiti neometano odvijanje poslovnih procesa kroz upotrebu informacija. Obavljanje poslovnih procesa HGI-a ovisi o radu informacijskog sustava HGI-a

Sigurnosna politika treba biti planirana i provedena na način da omogućava sigurno obavljanje posla, a da pritom ne ometa poslovne procese.

HGI može usvojiti i druge dokumente kojima se specificiraju pojedine odredbe ovog programa sigurnosti.

Članak 2.

Informacijski sustav (u daljnjem tekstu: IS) podrazumijeva usklađeno djelovanje svojih sastavnica:

- Računalne i komunikacijske tehnologije
- Sistemskog i aplikativnog softvera
- Podataka/informacija
- Metoda i postupaka za obradu podataka
- Osoba koje održavaju IS, obrađuju podatke i koriste ih
- Poslovnih partnera i suradnika

Informacijsku imovinu sačinjava svaki resurs IS koji služi za prikupljanje, obradu, spremanje ili distribuciju podataka, na primjer:

- Opipljiva (materijalna) imovina (zgrade, računala i komunikacijska oprema, infrastruktura)
- Neopipljiva (nematerijalna) imovina (ugled, tehnologija, metodologija, zaštitni znak)
- Podaci (dokumenti, ugovori, osobni podaci itd.)
- Softver (sistemski i aplikativni programski paketi)
- Ljudi koji održavaju i koriste IS

Sigurnost informacijskog sustava definira se kao skup mjera i postupaka, na tehničkoj i organizacijskoj razini, čijom se primjenom postiže i održava prihvatljiva razina rizika IS.

Temeljna načela sigurnosti informacijskog sustava su

