

# Kako za pojedini elektronički identitet upisati OIB u LDAP imeniku?

hrEduPerson imenička shema propisuje da OIB mora biti upisan kao vrijednost atributa **hrEduPersonOIB**, te kao jedna od vrijednosti atributa **hrEduPersonUniqueNumber** (brojčani identifikator osobe) s prefiksom OIB.

Da bi se pojednostavnila administracija imenika, OIB se za svakog korisnika upisuje/ažurira samo kroz atribut **hrEduPersonOIB**, a web sučelje i web servis se brinu da se njegova vrijednost ispravno prenese i u atribut **hrEduPersonUniqueNumber**.

Ako želite dodati još jednu vrijednost atributa **hrEduPersonUniqueNumber** (dakle, uz OIB upisati još neku vrijednost tog atributa), kliknite na ikonicu + pored naziva atributa kako biste dobili obrazac za dodavanje nove vrijednosti. U padajućem izborniku pored naziva atributa odaberite odgovarajući prefiks za vrijednost koju želite dodati i u polje s desne strane upišite odgovarajuću vrijednost te na kraju kliknite na gumb **Dodaj**.

## Grupni unos OIB-a za veći broj korisnika

Ako u LDAP imenik želite odjednom upisati OIB za veći broj korisnika, možete to učiniti posredstvom AOSI web servisa, odnosno uporabom odgovarajuće skripte [Dodaj\\_OIB](#).

Ovisno o sadržaju vašeg imenika i načinu na koji ćete pripremiti podatke, dodavanje OIB-a korisnicima u imeniku pomoću gornje skripte moguće je izvesti na tri načina:

1. Pomoću datoteke s parovima **uid;OIB** - u svaki red datoteke upišite podatke za jednog korisnika, pritom **uid** označava korisničku oznaku korisnika bez domene ustanove (dakle, samo onaj dio prije znaka @).

Primjer datoteke:

```
korisnik1;12345678901  
korisnik2;10987654321  
korisnik3;12345610987
```

2. Ako korisnici u vašem imeniku imaju upisan JMBG, OIB možete unijeti pomoću datoteke s parovima **JMBG;OIB**. U svaki red datoteke upišite podatke za jednog korisnika.

Primjer datoteke:

```
1234567890123;12345678901  
3210987654321;10987654321  
1234567321098;12345610987
```

3. Pomoću datoteke s podacima **ime;prezime;OIB**. U svaki red datoteke upišite podatke za jednog korisnika. Važno je napomenuti da se za kreiranje datoteke mora koristiti **UTF-8** enkoding.

Primjer datoteke:

```
pero;peri;12345678901  
hrvoje;horvat;10987654321  
ivan;kova;12345610987
```

Skriptu i datoteku s podacima prenesite na poslužitelj na kojem se nalazi LDAP imenik i raspakirajte u neki direktorij. Pokrenite skriptu naredbom:

```
# ./dodaj\_oib.pl
```

te slijedite upute u nastavku:

- Unesite svoj **uid** (onaj dio korisničke oznake prije znaka @). Obzirom da skripta ažurira sadržaj imenika, korisnik koji ju pokreće mora biti administrator imenika;
- Unesite svoju zaporku;
- Unesite LDAP domenu svoje matične ustanove;

- Unesite stazu do .wsdl dokumenta AOSI web servisa. Ako ste AOSI web servis instalirali iz standardnih AAI@EduHr paketa, dovoljno je pritisnuti Enter bez da išta upisujete;
- Unesite stazu do datoteke s podacima. Ako se skripta i datoteka nalaze u istom direktoriju, potrebno je upisati samo naziv datoteke;
- iz izbornika odaberite odgovarajuću opciju ovisno o sadržaju datoteke s podacima;

Skripta radi na način da najprije analizira ulaznu datoteku i (ovisno o sadržaju datoteke) u imeniku potraži korisnike kojima će se upisati OIB, te provjeri je li OIB ispravan. Ako je moguće jedinstveno identificirati korisnika na osnovi podataka iz datoteke (korisnik je pronađen i ne postoji više korisnika koji zadovoljavaju dati uvjet - npr. ime i prezime iz datoteke), skripta ispiše da je korisnik pronađen, a u suprotnom javi i opiše grešku.

Nakon analize sadržaja ulazne datoteke, za korisnike koji su pronađeni u imeniku postavlja se vrijednost OIB-a sukladno onome što je zapisano u datoteci, a po izvršenju skripte na ekranu se ispisuje informacija o korisnicima kojima je uspješno ažuriran OIB te eventualne pogreške.