

Geologi Geološkega zavoda Ljubljana v novih poslovnih prostorih

New premises for geological staff of the Geološki zavod Ljubljana

Avgust Čebulj

Geološki zavod Ljubljana, Dimičeva 14, 61000 Ljubljana

Današnji Geološki zavod Ljubljana je bil ustanovljen 6. maja 1946 kot samostojna geološka ustanova pri Ministrstvu za industrijo in rudarstvo, imenovana Geološki zavod za Slovenijo. Od takrat do danes je doživel več sprememb in preimenovanj. Že 8. julija 1948 je bil poimenovan Uprava LR Slovenije za geološke raziskave. Pomemben mejnik pa predstavlja leto 1952, ko je zavod po prihodu prvih diplomiranih geologov z ljubljanske Univerze začel normalno delovati. Po odločbi vlade LR



Nova zgradba geologov in sodelavcev Geološkega zavoda Ljubljana

New building from the front view

Foto Miha Dobrin

Slovenije z dne 4. julija 1952 se je Uprava LR Slovenije za geološke raziskave združila s Podjetjem za globinsko vrtanje v ustanovo s samostojnim financiranjem, imenovano Geološki zavod LR Slovenije v Ljubljani. Še istega leta se je po večkratnih selitvah ustalil v prostorih na Parmovi 33, katere je zasedal vse do septembra 1989. Leta 1952 je bilo na Geološkem zavodu zaposlenih 187 delavcev, od tega na področju geologije 22.

Drugi pomembni mejnik v razvoju Geološkega zavoda predstavlja leto 1974, ko so bile ustanovljene tri temeljne organizacije združenega dela, in sicer:

- Geologija, geotehnika in geofizika
- Geotehnična in rudarska dela
- Rudnik urana Žirovski vrh.

Tozd Geologija, geotehnika in geofizika je takrat od Geološkega zavoda Ljubljana prevzel status znanstveno-raziskovalne organizacije s 110 delavci, od tega 56 z visoko izobrazbo. Leta 1979 je spet prišlo do organizacijskih sprememb Geološkega zavoda Ljubljana, ko je bilo ustanovljenih naslednjih šest temeljnih organizacij združenega dela:

- Geologija, geotehnika in geofizika
- Rudarska dela
- Geotehnična dela
- Vrtalno-minerska dela
- Strojna proizvodnja in vzdrževanje
- Komercialna dejavnost in Delovna skupnost skupnih služb.

Taka organizacijska oblika obstaja še danes, s tem da naj bi se po zakonu o podjetjih v letu 1990 temeljne organizacije združenega dela preoblikovale v šest samostojnih podjetij, združenih v sestavljenou podjetje Geološki zavod Ljubljana.

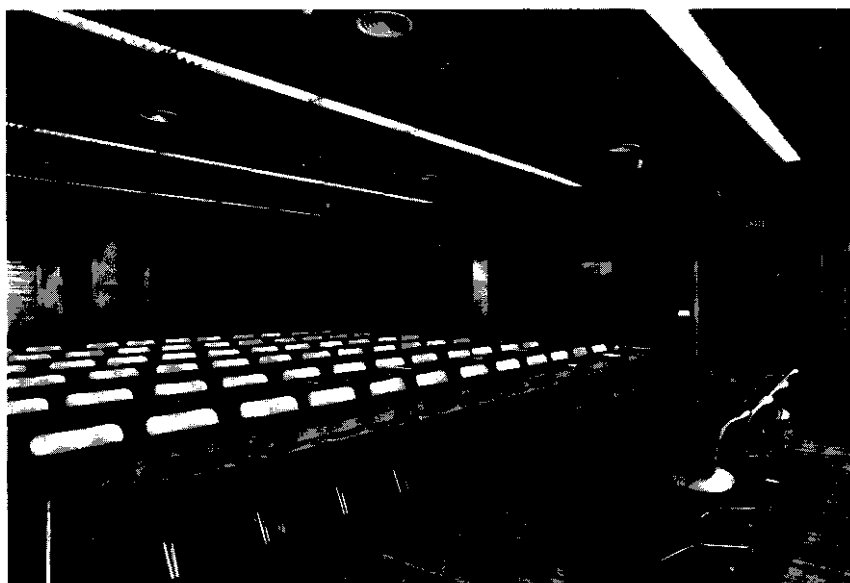
Tozd Geologija, geotehnika in geofizika pa naj bi preimenovali v Inštitut za geologijo, geotehniko in geofiziko, ki je leta 1989 zaposloval 210 delavcev, od tega 114 z visoko, 64 s srednjo in 32 z nižjo izobrazbo.

Zaradi izredno hitre rasti števila zaposlenih glede na potrebe gospodarstva smo morali reševati tudi prostorske probleme. Postopoma smo pridobivali poslovne prostore na Linhartovi 9 (Plava laguna), na Parmovi 37, na Glinškovi ploščadi in v Hotimirjevi 19. Skupaj s prostori na Parmovi 33 smo imeli na petih mestih 2693 kvadratnih metrov poslovnih prostorov. Jasno je, da je bilo delo v takih razmerah izredno težko.

Odločitev o gradnji skupnih poslovnih prostorov za geoluge in sodelavce pa je spomladi leta 1989 pospešila sodna odpoved za poslovne prostore na Parmovi 33, kjer so bili predvsem laboratoriji in knjižnica. Zaradi kratkega roka, ki nam je bil dan za izpraznitve prostorov v Parmovi 33, smo morali že pripravljeni načrt za gradnjo novih poslovnih prostorov, namenjenih celotnemu Geološkemu zavodu Ljubljana, v zelo kratkem roku spremeniti za potrebe tozda Geologija, geotehnika in geofizika. Za celoten objekt namreč ni bilo dovolj sredstev niti ga ne bi bilo moč zgraditi v tako kratkem roku.

Od pridobitve gradbenega dovoljenja do vselitve v nove prostore je preteklo samo leto dni.

Nova poslovna stavba na Dimičevi 14 s kletjo in šestimi nadstropji ima 4806 kvadratnih metrov površine. V vseh prostorih razen v drugem nadstropju, kjer imata svoje prostore vodstvo Geološkega zavoda in tozd Vrtalno-minerska dela, delajo geologi in njihovi sodelavci.



Večnamenska dvorana v novi zgradbi omogoča tudi strokovna posvetovanja
This commodious hall on the 6th floor is suitable for professional meetings, too

Foto Miha Dobrin

V novi stavbi smo posebno pozornost namenili laboratorijem. V pritličju in delno v kleti so geomehanski laboratoriji in hidrogeološki laboratorij, v prvem nadstropju pa so geološki laboratoriji. Površina vseh laboratorijev je 684 kvadratnih metrov. Prostori so najsodobneje urejeni in ustrezajo vsem predpisom za varno delo. Seveda pa bo potrebno nakupiti sodobno raziskovalno opremo, ki je v starih prostorih niti ni bilo mogoče namestiti. V šestem nadstropju je urejena knjižnica s čitalnico in dvorano z 72 sedeži.

V četrtem nadstropju smo uredili modern računalniški center. Jedro računalniške opreme je računalnik HP-9040A, ki teče pod UNIX operacijskim sistemom. V naš računalniški sistem je povezanih okoli dvajset osebnih računalnikov, nameščenih v kabinetih sodelavcev ter zunanji IBM-PC kompatibilni računalniki.

Novi prostori so velika pridobitev ne samo za geologe in sodelavce Geološkega zavoda Ljubljana, ampak za vso slovensko geologijo.

The precursor of the present Geološki zavod Ljubljana (Ljubljana Geological Survey) was established on May 6, 1946 as an independent geological authority, called the Geological survey of Slovenia and attached to the then Ministry of industry and mining. The institution evolved gradually and on July 8, 1948 changed its name to become the Administration for geological investigations of the Republic Slovenia. Initially understaffed, it experienced a first impetus in 1952 when an influx of young graduated geologists considerably improved the Administration's professional potential. On July 4, 1952, the Slovenian government decreed a merger of the Administration with the Enterprise for deep-drilling activities. The new financially