

## Biotehniška fakulteta - Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire

Ob začetku leta 2000 prihajata iz Biotehniške fakultete, z Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, dve novici, ki sta zanimivi tudi za širšo strokovno javnost.

Kot vsako leto je bil tudi letos v sredini februarja informativni dan za bodoče študente; visokošolske organizacije so organizirale po tri termine dajanja informacij. Kot že doslej je bilo največ zanimanja na dopoldanskem terminu, ki se ga je na našem oddelku udeležilo 98 dijakov. Na popoldanskem terminu je bilo 36, v terminu, namenjenemu študiju ob delu, pa 12 interesentov. Interes je kar precej presegel razpisana mesta (40 na univerzitetni in visokošolski smeri oz. vsaj 25 na izrednem študiju), pravi rezultat pa bo viden šele ob prijavi, kajti za univerzitetni študij je potrebna matura srednje šole, za visokošolski pa zaključni izpit. Po vtisih udeležencev informativnih dni so bili le-ti prijetno pripravljani, z dovolj koristnimi informacijami o poteku študija, profilu diplomanta itd. Pri predstavitvi študija gozdarstva so sodelovali tudi študenti gozdarstva, kar so udeleženci z odobravanjem pozdravili.

Naslednja novica je povezana s 50-letnico univerzitetnega študija pri nas, na katero nikakor nismo poza-

bili. Po premisleku, kako najprimerneje obeležiti ta dogodek, smo se odločili, da tako, kot je potekalo 50-letno delo: delovno. Zato bomo organizirali študijske dneve z naslovom Nova znanja v gozdarstvu - prispevek visokega šolstva. Tu bo priložnost tako za osvetlitev prehojene poti kot tudi za razmišljanja o bodoči poti tako pedagoškega kot raziskovalnega dela v gozdarstvu. Vsem zainteresiranim posameznikom seveda ne moremo pošiljati vabil, zato naj bo ta novica tudi poziv vsem zainteresiranim, ki se lahko prijavijo ali le podrobneje pozanimajo na Oddelku za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire (tel.: 061 271-161, faks: 061 271-169). Posvetovanje bo 11. in 12. maja 2000 v Kranjski Gori. Nadaljnjih obvestil na tem mestu zaradi dinamike izhajanja Gozdarskega vestnika ne bomo mogli več objavljati, zato bomo z udeleženci kontaktirali preko naslovov, ki jih boste pustili na omenjeni telefonski številki ali faksu. Upamo, da se bomo na ta način primerno spomnili naših predhodnikov in njihovega dela ter si začrtali pot za naprej. Nasvidenje v Kranjski Gori!

Igor Potočnik

## Gozdarstvo v času in prostoru

### Poročilo o znanstvenem sestanku z naslovom Root-Soil Interactions in Trees (Interakcije med koreninami gozdnega drevja in gozdnimi tlemi)

Hojka KRAIGHER\*

Akcija COST E6 EUROSILVA Raziskave fiziologije gozdnega drevja, ki je posledica resolucije št. 5 ministrske konference o varstvu gozdov v Strasbourgu (1990), združuje raziskovalce fiziologije gozdnega drevja iz 19 evropskih držav, katerih raziskave se financirajo iz nacionalnih virov. Sodelovanje poteka v okviru treh delovnih skupin (DS): 1. rast in razvoj, 2. mineralna prehrana in vodni režim gozdnega drevja in 3. biotske in abiotske interakcije. Osnovni cilj projekta je združevanje in izmenjava metod in rezultatov znanstveno-raziskovalnega dela na področju fiziologije gozdnega drevja z namenom boljšega razumevanja in ohranjanja trajnostne proizvodnje lesa na način, ki je kompatibilen s trajnostnim gospodarjenjem z gozdnimi ekosistemi.

\* Doc. dr. Hojka Kraigher, Gozdarski inštitut Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana, vodja PS 501 ter programskega in organizacijskega odbora srečanja COST E6 1999

Leta 1999 smo v Sloveniji organizirali znanstveno srečanje, tehnično delavnico, strokovno ekskurzijo in sestanek upravnega odbora COST E6 EUROSILVA. Znanstveno srečanje z naslovom Root-Soil Interactions in Trees je potekalo v okviru delovnih skupin za mineralno prehrano in vodne razmere gozdnega drevja ter biotskih in abiotskih interakcij. Srečanja se je udeležilo 96 raziskovalcev iz 19 držav. Srečanje je potekalo od 9.-12. septembra v Hotelu Špik v Gozdu Martuljku. V program je bila vključena terenska sekcija dne 9. septembra na Pokljuki. Pri slednji so sodelovali sodelavci ZGS OE Bled in TNP.

V okviru formalne otvoritve srečanja sta bili predstavljeni dve strokovni predavanji častnih predavateljev: znanstveni svetnik ZRC SAZU in minister za znanost in tehnologijo RS, dr. Lojze Marinček, je predstavil problematiko znanstveno-raziskovalnega dela v