



Okrugli stol na temu «Obrazovanje meteorološkog kadra u Hrvatskoj»

održan 15. studenog 2005. u prostorijama Geofizičkog zavoda «Andrija Mohorovičić»

Z A K L J U Č C I

Budući da su članovi Hrvatskog meteorološkog društva ujedno i djelatnici svih institucija koje zapošljavaju i obrazuju meteorološke kadrove upravo je Hrvatsko meteorološko društvo primjerena strukovna udruga za raspravu pitanja obrazovanja meteorološkog kadra uključujući i nastavne programe u osnovnim i srednjim školama i na fakultetu. Nakon rasprave provedene na Okruglom stolu doneseni su zaključci:

1. Podržava se obrazovanje profila meteorološkog tehničara u Srednjoj šumarskoj i drvodjeljskoj školi u Karlovcu jer ono osigurava potrebna specifična znanja i vještine u meteorološkoj struci i doprinosi jačanju vertikale u školovanju meteorološkog kadra (od učešća meteorologije u osnovnim školama, preko strukovne srednje škole do fakulteta).
2. Istaknuto je da je dosadašnja suradnja Srednje šumarske i drvodjelske škole u Karlovcu i Državnog hidrometeorološkog zavoda u kreiranju nastavnog programa i provođenja praktične nastave od osnutka Škole do danas vrlo dobra, te da ju treba i dalje poticati i unapređivati.
3. Dosadašnja iskustva obrade i kontrole podataka, te obilaska i kontrole rada postaja pokazuju da se postaje sa školovanim meteorološkim tehničarima izdvajaju i iskaču svojim kvalitetnim radom i podacima. Zbog toga se preporuča da se u institucijama koje zapošljavaju meteorološki kadar daje prednost zapošljavanju stručno obrazovanih meteoroloških kadrova srednje stručne spreme.
4. Većina sudionika Okruglog stola se složila da obrazovanje meteorološkog kadra visoke stručne spreme nije dovoljno usuglašeno s potrebama meteorološke struke, te da pri definiranju nastavnog programa i praktične nastave na fakultetu nije ostvarena zadovoljavajuća suradnja s institucijama koje zapošljavaju meteorološki kadar. Dojam je da nastavni program i plan za obrazovanje prvostupnika geofizike ne sadrži dovoljno stručnih kolegija te da nije jasno na kojim mjestima ovaj profil stručnjaka može biti zaposlen. U tom smislu istaknuto je da prvostupnik geofizike ne može zamijeniti stručno obrazovanog meteorološkog tehničara.
5. Također je istaknuto da je stručno visokoškolsko obrazovanje u trajanju od tri godine dobra podloga za daljnje usavršavanje i stjecanje novih znanja. Međutim, razvoj meteorološke struke danas zahtjeva potpuno petogodišnje obrazovanje i daljnje akademsko usavršavanje, zbog čega se procjenjuje da su već danas potrebe za zapošljavanjem prvostupnika geofizike male i da će u budućnosti biti još manje.

Predsjednica Hrvatskog meteorološkog društva



mr. sc. Alici Bajić