

SIMPOZIJUM O  
OBRAZOVNIM POTENCIJALIMA U PRIRODNIM I TEHNICKIM NAUKAMA I EKOLOGIJI

Burni tehnoloski razvoj kojem vec prisustvujemo i ključno pitanje ekoloskog balansa planete, postavice pred strucnjake koji ce u narednom veku delovati nesumnjivo nove izazove.

Da li su obrazovni potencijali kojima danas raspolazemo primereni zadacima koji pred strucnjacima stoje? Da li su metode i mogućnosti obrazovanja strucnjaka za naredni vek adekvatni? Sta bi trebalo uciniti da u poslednjoj dekadi XX veka obrazujemo strucnjake sposobne da se uhvate u kostac sa problemima koje ce doneti XXI vek?

Do sada smo se uverili da prirodne i tehnicke nauke, kao i ekologija, neposredno uticu na razvoj drustva i dobrobit svakog pojedinca u njemu. Uverili smo se takodje da obrazovanje kadrova u tim oblastima ima presudan znacaj za njihovu sposobnost suočavanja sa zadacima koje ove nauke pred njih postavljaju.

Namere ovog skupa su da kroz analizu, poredjenje i empirijsko vrednovanje, dodje do predloga resenja za aktiviranje, prilagodjavanje i/ili reformisanje postojećih obrazovnih potencijala u cilju oslobođanja i usmeravanja njihovog pozitivnog uticaja na tehnoloski i drustveno-ekonomski razvoj i poboljšanje kvaliteta zivljenja.