

Opatija 2014.



U Opatiji je od 7. do 10. siječnja 2014. održan državni stručni skup za učitelje i nastavnike matematike.

Nakon dužeg razdoblja, istovremeno su se okupili i učitelji i nastavnici matematike, i zajednički sudjelovali u programu *Strategije poučavanja djece i učenika, očekivanja od studenata u području geometrije* koji smo kolokvijalno zvali *Geometrija u vertikali*.

Stručnom skupu je nazočilo 215 učitelja i nastavnika zaposlenih u osnovnim i srednjim školama Republike Hrvatske.

Stručni skup je počeo 7. siječnja u 15:30 pozdravnom riječi voditeljice programa više savjetnice Nede Lesar i ravnatelja Agencije za odgoj i obrazovanje gospodina Vinka Filipovića.

Prvog radnog dana su održana predavanja o poučavanju djece predškolske dobi i učenika nižih

razreda osnovne škole koje su održale Mila Cvrlje i Đurđa Kulušić, nakon čega je prikazano nekoliko primjera iz prakse za tu dob djece, što je predstavila Tomislava Vidić. Sljedeća dva dana su bila orijentirana na geometriju u višim razredima osnovne škole i u srednjoj školi.

Na ovom stručnom skupu su kao predavači sudjelovali: četiri sveučilišna profesora (Sanja Varošaneć, Željka Milin Šipuš, Sanja Rukavina i Mea Bombardelli), četiri viša savjetnika Agencije za odgoj i obrazovanje (Đurđa Kulušić, Draženka Kovačević, Antonela Czymk Marić i Miroslav Klaić), četiri učitelja predmetne nastave (Monika Peša, Željka Ruščić, Siniša Režek i Stjepan Špoljarec) i osam nastavnika (Tamara Srnec, Marina Njerš, Josip Kličinović, Vesna Vujasin Ilić, Robert Gortan, Ivanka Matešić, Jelena Noskov i Šime Šuljić).

9. siječnja u poslijepodnevnom satima održane su radionice koje su vodili Vesna Vujasin Ilić, Robert Gortan, Josip Kličinović, Šime Šuljić, Siniša Režek i Stjepan Špoljarec.

Na kraju stručnog skupa je održano predavanje Sanje Rukavina s temom *Očekivanja visokoškolskih ustanova od studenata u poznavanju geometrije*.

Svi materijali sa stručnog skupa su dostupni na službenim stranicama Agencije za odgoj i obrazovanje www.azoo.hr.

Neda Lesar, prof.

