



NOVE TEHNOLOGIJE U OBRAZOVANJU 2015. TEME KONFERENCIJE

KONFERENCIJA ĆE POKRITI TRI ŠIROKE TEMATSKE OBLASTI.

U OVOM DOKUMENTU ĆETE PRONAĆI LISTU PREDLOŽENIH TEMA ZA SVAKU OD TEMATSKIH OBLASTI KOJE SMO PRIPREMILI DA BISMO VAM DALI IDEJE KOJE MOŽETE UPOTREBITI ZA PRIPREMU SVOJE PREZENTACIJE.

TEMATSKA OBLAST 1: Primeri dobre prakse u korišćenju novih tehnologija u obrazovanju u osnovnim i srednjim školama:

PREDLOŽENE TEME

1. Dostupnost računara u izvođenju nastave – primeri upotrebe računarskog kabineta, kada postoji kompjuter za svako dete ili korišćenje raznovrsnih uređaja (gde bi svako doneo svoj uređaj); Prednosti i nedostaci;
2. Razvoj i upotreba digitalnog sadržaja u nastavnim aktivnostima – rad u učionici, kao i upotreba alata za rad u onlajn okruženju;
3. Učenje na daljinu i njegova sistemska primena (npr. u odsustvu nastavnika tražene struke, u slučaju bolesti učenika, kada učenici stanuju u teško dostupnim ili dalekim naseljima poput planinskih sela ili ostrva);
4. Nova uloga školske biblioteke u funkciji jačanja informacione i digitalne pismenosti;
5. Ugao direktora - IKT u funkciji efikasnog upravljanja školom – iskustva u korišćenju elektronskog dnevnika i stručnom usavršavanju nastavnika i direktora (izazovi u vezi sa IKT kompetencijama nastavnika i direktora).

TEMATSKA OBLAST 2: Primeri dobre prakse u korišćenju novih tehnologija u visokom obrazovanju: internacionalizacija visokog obrazovanja:

PREDLOŽENE TEME

1. Strateški pravci upotrebe tehnologije u internacionalizaciji visokog obrazovanja;
2. Evropski pravci, standardi i indikatori koji doprinose internacionalizaciji;
3. Tehnologija u funkciji promovisanja Srbije kao akademske destinacije;
4. Profesionalni razvoj zaposlenih u visokom obrazovanju u IKT oblasti;
5. Tehnologija i novi načini organizovanja nastave i učenja;
6. Virtuelna mobilnost nastavnika i studenata;
7. Razvoj studijskih programa i digitalno učenje;
8. Otvoreni pristup i otvoreni obrazovni sadržaji;
9. Tehnologija i implikacije na strukturu troškova;
10. Borba protiv plagijatorstva na univerzitetu uz upotrebu specijalizovanog softvera.

TEMATSKA OBLAST 3: Primeri dobre prakse u korišćenju novih tehnologija za inkluzivno obrazovanje:

PREDLOŽENE TEME

1. Upotreba IKT za potrebe inkluzivne nastave (npr. u radu sa fizičkim i senzomotornim invaliditetom, disleksijom, diskalkulijom, disgrafijom, poremećajima u govoru, gubitkom sluha i vida, teškoćama u komunikaciji, emotivnim i poremećajima u ponašanju);
2. Razvoj metodika nastavnih predmeta u cilju unapređivanja inkluzivnog obrazovanja;
3. Korišćenje i/ili razvoj softvera za potrebe inkluzivnog obrazovanja;
4. Korišćenje i/ili razvoj asistivnih tehnologija;
5. Razvoj ljudskih i tehničkih resursa škole u cilju unapređivanja inkluzivnog obrazovanja;
6. Fizička i veb pristupačnost u službi inkluzivnog obrazovanja (standardi, vodiči, modeli itd.).

Želite da budete predavač na konferenciji?

Posetite naš sajt da biste dobili sve neophodne informacije.