



OBRAZAC ZA REGISTRACIJU KURSA

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Nastavnik | Edin Dolićanin |
| Univerzitet | Državni Univerzitet u Novom Pazaru |
| Kurs | Aplikativni softveri |
| Grupa | Srednje poljoprivredne škole |
| Tip | mešovit |
| Trajanje | 1 dan – 8 časova |

| | |
|-------------|--|
| Opis | <p>Aplikativni programi su programi koji korisniku omogućavaju da pomoću njih na računaru rešavaju različite probleme. Drugim rečima, to je većina programa koje upotrebljavaju korisnici računara za svakodnevni rad, a nazivaju se i korisnički softver.</p> <p>Svrha ovog kursa je da polaznici steknu osnovna znanja o korišćenju i mogućnostima aplikativnih softvera kao i da se osposobe za njihovu upotrebu u obradi podataka, prezentovanju nastave, izradi kvizova i testova, pronalaženju literature i nastavnog materijala.</p> <p>Kurs obuhvata niz predavanja o osnovnim funkcijama, mogućnostima i uputstvima za praktičnu primenu aplikativnih softvera. Kurs će biti realizovan direktnom komunikacijom predavača i polaznika, kao i samostalnim radom na računaru.</p> |
|-------------|--|

| | |
|----------------|---|
| Sadržaj | <ol style="list-style-type: none">1. Hardver računara2. <i>Windows</i> operativni sistem3. Uvod u <i>Moodle</i>4. <i>Word</i>5. <i>Excel</i>6. <i>PowerPoint</i>7. Osnove interneta |
|----------------|---|

| | |
|----------------|---|
| Ciljevi | <ol style="list-style-type: none">1. Sticanje znanja i razumevanje rada osnovnih aplikativnih softvera2. Razvoj sposobnosti samostalne primene aplikativnih softvera u svakodnevnoj praksi |
|----------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Aktivnosti | <ol style="list-style-type: none">1. Uvod u kurs počće diskusijom sa polaznicima kako bi se proverio nivo informisanosti o aplikativnim softverima.2. Svaka tema biće realizovana kroz individualni rad polaznika, koji će dobiti konkretan zadatak u skladu sa predznanjem. Polaznici će odabrati odgovarajuću temu iz oblasti poljoprivrede, veterine ili prerade hrane koju treba da obrade uz upotrebu aplikativnih softvera.3. Upotrebom <i>Moodle</i> aplikacije polaznici će praviti lekcije i kvizove za učenike |
|-------------------|--|



srednjih škola

4. Posle svake obrađene teme polaznici će stečeno znanje primenjivati kroz samostalni praktični rad na računaru.
5. Provera znanja polaznika obaviće se kroz testove (ukupno 3) i kvizove na *Moodle* (ukupno 3). Provera za *Moodle* obaviće se direktnom komunikacijom predavača i polaznika.

Ocena znanja

| Aktivnost | Poeni |
|------------------------|-----------|
| Test (3 x 15) | 45 |
| Kviz (3 x 15) | 45 |
| <u>Moodle (1 x 10)</u> | <u>10</u> |
| Ukupno | 100 |

Materijal

1. *PowerPoint* prezentacije
2. *Moodle* aplikacije
3. Štampani materijal