

Naslov programa in oznaka	NAČRTOVANJE IN IZDELAVA MANJŠIH POSLOVNIH PODATKOV IN ZBIROK V OKOLJU MS ACCESS (IKT16)
Ciljna skupina	<ul style="list-style-type: none"> • zaposleni, ki pri svojem delu uporabljajo podatkovne zbirke, • naprednejši uporabniki MS Office produktov.
Temeljni cilji programa	Udeleženci spoznajo osnove teorije podatkovnih zbirk. Na seminarju osvojijo načela dobrega načrtovanja podatkovne zbirke. Na seminarju izdelamo manjšo poslovno aplikacijo (področje in namen uporabe aplikacije izberemo skupaj z udeleženci).
Vsebina programa	<ul style="list-style-type: none"> • Postavitev podatkovne zbirke: <ul style="list-style-type: none"> - izdelava tabel, - postavitve relacij med tabelami, - vnos testnih podatkov, - priprava poizvedb, - povezava ali uvoz že pripravljenih podatkovnih zbirk • Izdelava uporabniškega vmesnika: <ul style="list-style-type: none"> - izdelava obrazcev v pogledu načrta - vključevanje obrazca gradnikov (gumbi, kombinirani sezname, vnosna polja, ...), - računanje na obrazcih, - priprava in vključevanje podobrazcev, - osnove VBA programiranja, • Priprava poročil: <ul style="list-style-type: none"> - izdelava poročila v pogledu načrta, • Povezovanje izdelanih elementov v aplikacijo
Specifične kompetence	<ul style="list-style-type: none"> • načrtovati relacijsko podatkovno bazo, • izdelati tabele in poizvedbe, • pripraviti uporabniški vmesnik za delo s podatkovno bazo, • obvlada osnove VBA programiranja, • izdelava poročila, ki jih tudi programsko tiska.
Potrebno predznanje udeležencev	Poznavanje osnove dela v okolju Windows. Druga posebna predznanja niso potrebna.
Metode in oblike dela	<ul style="list-style-type: none"> • predavanja, demonstracije, vaje v manjših skupinah, • vsak udeleženec dela na svojem računalniku.
Predviden čas trajanja	20 ur
Lokacija izvedbe	ŠC Kranj-MIC, Kidričeva cesta 55, Kranj, Laboratorij za IKT
Število udeležencev v skupini	8-12
Cena	290,00 €/kand., oz po dogovoru, glede na prilagojeno vsebino in število udeležencev ter skupin iz iste ustanove oz. podjetja