



VSEBINA NAPREDNEGA PROGRAMA

DigiZvem

1. Udeleženci bodo uporabljali za iskanje informacij spletne brskalnik: Google Chrome, Microsoft Edge in Mozilla Firefox.
2. Udeleženci bodo iskali informacije preko spletnih iskalnikov: Google, Bing in Yahoo.
3. Udeleženci bodo spoznali e-pošto, klepet (WhatsApp, Viber), pošiljali in izmenjevali si bodo datoteke.
4. Udeleženci bodo spoznali e-identiteto (kvalificirano digitalno potrdilo, mobilno identiteto, e-osebno izkaznico, uporabniške račune (Google in Microsoft) in profile.
5. Naučili se bodo izvedbe e-podpisa podprtega s kvalificiranim digitalnim potrdilom ter upravljanje tega dokumenta.
6. Udeleženci se bodo naučili uporabljati različne poti ustvarjanja vsebin z IKT s pomočjo različnih multimedijskih orodij (Microsoftov Office (Word, Excel, PowerPoint), Canva in Googleove storitve (Google dokumente, preglednice in predstavitve).
7. Znali bodo uporabiti strokovno podprte načine za kombiniranje obstoječe vsebine na primer »mash-up«.
8. Delo na praktičnem primeru Googlov iskalnik, Microsoftov Bing iskalnik, uporaba orodij za licence. Ugotavljanje licenc. Licenciranje lastnih izdelkov in vsebin
9. Udeleženci izdelajo kratke funkcije v Excelu. Ustvarijo svoje funkcije na osnovi Lambda funkcije. Spoznajo osnovno kodo VBA za Excel.
10. naučili se bodo zaščititi svoje digitalne naprave, nadgrajevati strategijo ter kako odreagirati, ko se soočijo z varnostnim incidentom, pomen rabe VPN na lokacijah za brezžične dostope, pomen močnih gesel in podobno.
11. Prikaz kako namestiti antivirusni program, zagnati antivirusni program. Poudarek na redni menjavi gesel. Praktični prikaz na e-varnosti, e-identiteti, razumejo uporabniški račun, preverjajo in spreminjajo nastavitve, e-Bančništvo.
12. Spoznali bodo nekatere programe za nastavitve omejitve časa pred zaslonom v različnih napravah. Praktični prikaz na aplikacijah kot so OstaniZdrav, Moja diagnoza; Samsung Health aplikacija, e-Zvem.
13. udeleženci bodo znali ozavestiti vpliv IKT na okolje. Znali bodo racionalno odločiti ali je npr. menjava naprave smotrna, če ta še vedno služi svojemu namenu. Praktični prikaz na uporabi EcoGive, varčevanju z energijo, delitev e-vsebine na elektronski način v izogib tiskanju vsebin.
14. Udeleženci spoznajo e-forume, najdejo kaj ne deluje, znajo poiskati rešitev preko iskalnikov in samostojno rešijo težavo.
15. Udeleženci bodo znali sprejemati odločitve pri izbiri orodja, naprave, aplikacije programa ali storitve za opravilo, ki ga ne poznajo najbolje. Udeleženci v praksi spoznajo primerna orodja za uporabo. Poiščejo alternative za primeren program ali aplikacijo. Znajo pripraviti PDF datoteko in jo pripnejo v e-upravi, e-davkih.



16. Udeleženci se bodo z uporabo naprednejše tehnologije naučili ustvariti inovacije ter aktivno sodelovati pri ustvarjanju digitalne in medijske produkcije, se kreativno izražati, ustvarjati znanje ter reševati konceptualne probleme s pomočjo digitalnih orodij. V praksi bodo sodelovali med sabo pri ustvarjanju v Canvi, MS Wordu, v Googlovih storitvah. Delili si bodo in izmenjavali dovoljenja za sodelovanje.
17. Udeleženci bodo iskali primerne tečaje, pošiljali povpraševanje po tečajih preko e-pošte in drugih načinov komunikacije, se vpisovali za novičke ponudnikov tečajev, sodelovali v forumih.