

NAPREDNI TEČAJ

9. 7. 2024 (16.30–19.00)	<p>Napredna informacijska in podatkovna pismenost</p> <p>Napredne tehnike iskanja: uporaba naprednih operaterjev in orodij za iskanje za globlje raziskovanje interneta. Ocenjevanje virov in verodostojnosti informacij: kritična analiza informacij in prepoznavanje dezinformacij ter lažnih novic. Napredna uporaba e-uprave in e-banke: varno upravljanje digitalnih identitet, napredne funkcionalnosti spletnih bank in e-upravnih storitev.</p> <p>Napredno komuniciranje in sodelovanje</p> <p>Napredne strategije digitalnega komuniciranja: upravljanje večkanalne komunikacije, uporaba CRM orodij. Napredno upravljanje e-pošte: avtomatizacija in integracija z drugimi digitalnimi orodji. Napredne funkcionalnosti e-davkov in e-zdravja: digitalno upravljanje zdravstvenih zapisov, interakcija s pametnimi zdravstvenimi sistemi.</p> <p>Napredno ustvarjanje digitalnih vsebin</p> <p>Napredno urejanje besedil: uporaba stilov, predlog, indeksov in bibliografij. Grafično oblikovanje in video produkcija: uporaba profesionalnih orodij za oblikovanje in urejanje video posnetkov. Napredne spletne storitve: integracija API-jev za avtomatizacijo nalog in storitev.</p>
10. 7. 2024 (16.30–19:00)	<p>Napredna kibernetična varnost</p> <p>Zaščita pred naprednimi napadi: razumevanje in obramba pred naprednimi trajnimi grožnjami (APT), socialnim inženiringom. Napredna šifriranja in anonimizacija: uporaba VPN, Tor in naprednih šifrirnih tehnologij za varovanje zasebnosti.</p> <p>Napredno reševanje problemov</p> <p>Napredne tehnike debugiranja in odpravljanja napak: uporaba orodij za sledenje in analizo kode. Uporaba umetne inteligence in avtomatizacije: napredne AI platforme za optimizacijo delovnih procesov in personalizacijo izkušenj.</p>
11. 7. 2024 (16.30–18.00) in 12. 7. 2024 (16.30–18.00)	<p>Poglobljene teme</p>

	<p>Nadgradili bomo naučene teme z bolj specifičnimi in naprednimi koncepti:</p> <p>Napredna analitika podatkov in big data: tehnike za obdelavo in analizo velikih naborov podatkov.</p> <p>Napredno programiranje: učenje naprednih konceptov programiranja in razvoj aplikacij.</p> <p>Napredne platforme za sodelovanje in upravljanje projektov: globlje razumevanje agilnih metodologij in orodij za projektno vodenje.</p> <p>Napredne varnostne politike in strategije: oblikovanje in implementacija celovitih varnostnih strategij za organizacije.</p> <p>Inovacije in tehnološki trendi: raziskovanje najnovejših tehnoloških inovacij in njihov vpliv na družbo in industrijo.</p> <p>Vsaka ura naprednega tečaja bo vključevala teoretično predavanje, praktične demonstracije in vaje ter diskusije in raziskovalne projekte, ki bodo udeležencem omogočali poglobljeno razumevanje in priložnost za praktično uporabo novih znanj.</p>
--	---