

Vježbe 2 – Internet

- 1. Otvorite preglednik **Chrome**.
- Prikažite web stranicu google.com i pomoću nje pronađite na Internetu Statut Sveučilišta Algebra. Otvorite dokument pa ga spremite na računalo pod nazivom Statut.pdf u mapu Druga vježba na radnoj površini (stvorite tu mapu).
- 3. Na stranicama Sveučilišta Algebra (**algebra.hr**) pronađite stranicu s dokumentima Sveučilišta Algebra. Otvorite *Statut Sveučilišta Algebra*. Je li to isti statut koji ste preuzeli s Interneta u prošlom zadatku? Što možemo naučiti iz ovoga? Preuzmite aktualni Statut i spremite ga umjesto onog iz prošlog zadatka (ako se razlikuju).
- 4. Preuzmite i *Pravilnik o studijima i studiranju Sveučilišta Algebra* pa njega spremite na računalo u mapu **Druga vježba** pod nazivom *Pravilnik.pdf*.
- 5. Bez korištenja pretraživanja po slici, pronađite na Internetu sljedeću sliku:



Preuzmite sliku pa je pospremite na svoje računalo pod nazivom **Zastava.jpg**. Kopirajte web adresu (URL) na kojoj se slika nalazi na Internetu, otvorite Notepad i zalijepite u njega adresu. Spremite datoteku u mapu **Druga vježba** pod imenom **poveznice.txt** i nemojte zatvarati Notepad.

6. Koristeći pretraživanje po slici, pronađite tko je osoba na slici:



Kreirajte novu tekstualnu datoteku u Notepadu, upišite u nju ime i prezime osobe sa slike, spremite datoteku u mapu **Druga vježba** pod imenom **osobe.txt** i nemojte zatvarati Notepad.



- 7. Koristeći Google pretraživanje, pronađite na Internetu sve kineske restorane u Zagrebu, na način da vam se ne prikaže restoran Asia. Odaberite onaj s najboljom ocjenom, prikažite njegovu web stranicu pa je spremite u favorite (bookmarks) web preglednika, a adresu stranice dodajte u poveznice.txt. Zatvorite datoteku poveznice.txt.
- 8. Vratite se na Google, pronadite informaciju koji je četvrti po veličini grad u Austriji (po broju stanovnika) i zatim prikažite najbrži put kako doći do tog grada od zgrade Algebre (adresa Algebre je Gradišćanska 24). Uhvatite sliku zaslona tako da se vidi put i svi detalji o putu pa je spremite kao Austrija.jpg u mapu Druga vježba.
- 9. Postavite stranicu **google.com** kao početnu (*Home*) stranicu u svom web pregledniku.
- 10. Pronađite na Internetu tko je rekao "Promjena je krajnji rezultat svakog pravog učenja", zatim nađite par rečenica o toj osobi, kopirajte ih s Interneta u datoteku osobe.txt pa spremite i zatvorite tu datoteku.
- 11. Pronađite na Internetu riječi pjesme Yesterday grupe Beatles, prevedite ih na hrvatski i spremite na računalo pod imenom Yesterday.txt.
- 12. Pronađite stranicu how-secure-is-my-password na security.org pa provjerite koliko prosječnom računalu treba da probije neku vašu lozinku (zatim, ako želite, promijenite lozinke na sustavima koje koristite 😊).
- 13. Logirajte se u Infoeduku, pronađite postavke sustava i podesite da vam se šalju obavijesti na e-mail kada se unese nova obavijest za studente 1. godine. Spremite promjene.
- 14. U karticu internetskog preglednika Edge (ako nemate, koristite Crome ili neki drugi

preglednik) upišite **bing.com** i odaberite ikonu Copilot 🔽

- 15. Koristeći pravilnu strukturu pisanja promptova (**Cilj+kontekst+očekivanje+izvor**) napišite prompt u Copilotu da vam opiše i navede osnovne elemente industrije internetskog marketinga.
- 16. Koristeći predefinirane promptove koje ste dobili u prethodnom upitu, istražite u dubinu ovu temu (barem tri puta koristite predefinirane promptove). Rezultate pospremite u dokument Internetski marketing.txt u mapu Druga vježba.
- 17. Sve datoteke koje ste preuzeli s Interneta ili kreirali rješavajući ove vježbe komprimirajte u arhivu koju ćete nazvati Internet-XY.zip, gdje XY predstavlja vaše inicijale u mapi Druga vježba.
- 18. Predajte datoteku koju ste kreirali u 17. zadatku kao seminar nastavniku kod kojeg slušate vježbe.
- 19. Vratite se nazad na početnu stranicu Infoeduke (ako niste ulogirani, ulogirajte se sa svojim podatcima). Odaberite izbornik E-učenje te odaberite karticu My courses. Odaberite tečaj vezan uz generativnu umjetnu inteligenciju (npr. Microsoft 365



Copilot). Otključajte svoj Microsoft achivement code za vezane tečajeve prema uputama:

- Sustav će Vas automatski prebaciti na platformu Moodle
- Klikom na željeni seminar možete pristupiti e-sadržaju





• Kako biste otključali svoj *Microsoft achievement code*, potrebno je kliknuti na *Achievement code* koji se nalazi unutar Important links

Microsoft 365 Copilot

| ~ | Important links | Sažmi sve |
|---|---|-----------|
| C | Achievement code Get started with Microsoft 365 Copilot | |
| | Click on the link to gain access to your Microsoft achievements. | |
| | To sign in, you need a Microsoft account (Outlook, Hotmail or Live e-mail account). | |
| | Please activate the code only once. | |
| 0 | Achievement code Empower your workforce with Microsoft 365 Copilot | |
| | Click on the link to gain access to your Microsoft achievements. | |
| | To sign in, you need a Microsoft account (Outlook, Hotmail or Live e-mail account). | |
| | Please activate the code only once. | |
| 2 | My MS Learn profil | |
| | Once signed in, the achievements are added to your Learn Profile. | |
| | | |

 Nakon klika na poveznicu potrebno se prijaviti s Microsoft računom (Outlook, Hotmail, Live i sl.)

| IVIICrosoπ | | |
|-------------------------|------|------|
| Sign in | | |
| Email, phone, or Sky | pe | |
| No account? Create one | el | |
| Can't access your accou | nt? | |
| | Back | Next |
| | | |
| | | |



• Nakon prijave, iskočit će Vam prozor na kojemu je potrebno kliknuti Redeem



- Na Vaš Microsoft profil bit će dodan novi Microsoft Achievement code
 - Molim Vas da kod aktivirate samo jedanput.

Activity Training Plans Challenges Credentials Q&A Achievements Collections Transcript