

NAVODILA

- **Ne odpirajte te pole**, dokler ne dobite dovoljenja.
 - **Preden začnete reševati:**
 - Na vidno mesto položite osebni dokument s sliko in študentsko izkaznico.
 - Preverite, da imate mobilni telefon izklopljen in spravljn v torbi. Če uporabljate podatke, naj bo telefon nastavljen na tiho.
 - Če rešujete na šolskem računalniku in ste si pripravili datotek: prekopirajte jih na računalnik.
 - V brskalniku odprite spletno učilnico, kjer boste dobili datoteke z nalogami.
 - Izpit traja **120 minut**. Ko končate z reševanjem, boste imeli še čas za oddajo. Doseči je možno **100 točk**.
 - Na spletu smete dostopati do dokumentacije za $\text{\LaTeX}$, Mathematico, HTML in CSS ter do spletne učilnice. Ostala uporaba spleta, elektronske pošte ipd., je strogo prepovedana.
 - Svoje delo **sproti shranjujete**, da ga ne zgubite.
 - Če kaj potrebujete, prosite demonstratorje ali asistente, ne sosedov.
 - **Med izpitom ne zapuščajte svojega mesta** brez dovoljenja.
 - Možnost reševanja izpita vam bo odvzeta **brez nadaljnjih opozoril**, če:
 - komunicirate s komerkoli, razen z demonstratorjem ali asistentom,
 - komu podate kak predmet ali list papirja,
 - na kak drug način prepisujete ali pomagate komu prepisovati,
- Najmilejša kazen za prepisovanje je 0 točk za celotni izpit in obravnava pred disciplinsko komisijo.
- **Ob koncu izpita:**
 - Datoteke z rešitvami stisnite v arhiv z imenom **PriimekIme.zip**, brez šumnikov, in ga oddajte na spletni učilnici.
 - **Ne vstajajte**, ampak počakajte, da demonstrator ali asistent to dovoli vsem naenkrat.

1. naloga (20 točk)

Dopolnite datoteki `dokument.html` in `oblikovanje.css` po spodnjih navodilih. Vsaka od podnalog je vredna **4 točke**.

Navodila za HTML:

1. V datoteki `dokument.html` sta dve napaki, popravite ju. Vključite datoteko z oblikovanjem `oblikovanje.css`.
2. V prvi vrstici vsebine je besedilo »All your base are belong to us«. Oblikujte ga tako, da bo ta vrstica glavni naslov spletne strani. Glavni naslov strani naj bo povezava na Wikipedijo (naslov je v komentarju).
3. Dokončajte tabelo v razdelku »Citati«. Tabela naj ima tri stolpce, glavo in tri vrstice s podatki.
4. Na koncu dokumenta okrog slike in napisa pod sliko dodajte značko `div`; določite ji razred `slika`. Sliki dodajte atribut z opisom slike, ki naj bo: **”Slika iz igre Zero Wing.”** V napisu pod sliko naj bo beseda »Pomembno« krepko izpisana.
5. V datoteki `oblikovanje.css` dodajte izbiralec za drugonivojski naslov, ki naj določi rob pod naslovom, tako da bo debel `2px` in barve `#ccc`. Dopolnite izbiralec za sode vrstice v tabeli, tako da bodo imele barvo ozadja `rgba(225, 127, 74, 0.1)`.

2. naloga (36 točk)

Sestavite datoteko `dokument.tex`, da boste dobili datoteko, ki bo čim bolj podobna priloženi (`resitev.pdf`). $\text{\LaTeX}$ uporabljajte tako, da uporabljate okolja in ukaze primerne namenu. Vsaka od podnalog je vredna **6 točk**.

1. Pripravite glavo dokumenta z naslovom, avtorjem, datumom in povzetkom.
2. V povzetku na ustreznem mestu dodajte sklic na literaturo. Ključi so v komentarju v datoteki. Uporabite priloženo Bibtex datoteko `viri.bib` in na koncu dokumenta izdelajte seznam literature. Uporabite stil `plain`.
3. Definirajte in uporabite novo AMS okolje `definicija` s slogom `definition`.
4. Definirajte ukaz `\p`, ki izpiše $\mathbb{P}$ in ukaz `\lam`, ki sprejme argument u in izpiše $\lambda_u(p)$ V dokumentu nadomestite pojavitve `PPP` z uporabo ukaza `\p` in pojavitve `LLL` z uporabo ukaza `\lam`.
5. Oblikujte manjkajočo enačbo z okoljem `align`. Enačbama za lihe in sode vrednosti dodajte oznaki `eq:fp1` in `eq:fp2` ter se nanju skličite v prvem odstavku v razdelku (nadomestite ??).
6. V besedilo vključite slike: vsako od slik uporabite okolje `\subfigure[napis]{...}`, ki mu kot parameter podate ukaz za vključitev slike in ukaz za oznako. Sliki naj bosta široki `0.4\textwidth`. Na sliki se skličite v odstavku pred njima (nadomestite ??).

3. naloga (12 točk)

Sestavite datoteko `turizem.xlsx` po spodnjih navodilih. Svoje delo shranite v `xlsx` datoteko: če shranite samo kot CSV, se bodo izgubile informacije o formulah. **Tabel ni treba oblikovati.** Vsaka od podnalog je vredna **4 točke**.

1. Uvozite podatke iz datoteke `vhodni-podatki.csv`. Datoteka je shranjena v UTF8 kodiranju. V tabelo vrnite nov stolpec, ki bo izpisal kvartal.
2. Dodajte stolpec »Nočitve« in v njem izračunajte skupne nočitve. Na stolpcu uporabite pogojno barvanje, da bodo celice zelene, če bo število nočitev večje od 1000, in rdeče, če bo število nočitev manjše od 500 (uporabite lahko privzeta sloga v Excelu).
3. Ustvarite vrtilno tabelo, ki bo izpisala povprečno število turističnih nočitev za vsak kvartal (po stolpcih) in regijo (po vrsticah).

4. naloga (32 točk)

Rešite naloge v priloženem Mathematica zvezku, v katerem so tudi bolj podrobna navodila.