

Informatika
Ispit
21.11.2024.

Bodovi:

Ishod	I1	I2
Bodova	12	20
Minuta	30	50

Sve datoteke nastale rješavanjem ispita (osim datoteka nastalih rješavanjem Ishoda 2) potrebno je na kraju ispita komprimirati i predati prema uputama za računalne ispite.

Sve što neće biti pravilno imenovano i spremljeno neće se pregledavati niti bodovati.

Dokumenti se trebaju kreirati u Officeu u kojem ste prijavljeni svojim računom s domene @racunarstvo.hr. Dokumenti koji neće biti kreirani i spremljeni na navedeni način neće se pregledavati niti bodovati.

Ishod učenja 1 (ukupno 12 bodova, 30 minuta)

Zadatak 1 [Ž, 3 boda] Pronađite na Internetu tko je pobijedio u finalu muških samaca na svjetskom prvenstvu u veslanju 2022. godine održanom u Račicama u Češkoj. Engleski naziv kategorije je *Man's single sculls*, a traži se pobjednik Finala A. Ime i prezime, državu i adresu web stranice na kojoj ste pronašli podatak upišite u datoteku ***ImePrezimeIshod1.txt*** (zamijenite *ImePrezime* vašim imenom i prezimenom). Izvor koji navedete ne smije biti Wikipedija!

Zadatak 2 [M, 3 boda] Pronađite na Internetu tko je izdavač prijevoda najnovijeg romana Dana Browna na hrvatski jezik. Hrvatski naziv romana i naziv izdavača upišite u datoteku ***ImePrezimeIshod1.txt***.

Zadatak 3 [M, 2 boda] Pronađite na Internetu sliku četvrte po redu najdulje rijeke u Južnoj Americi. Sliku spremite pod imenom ***Rijeka.jpg***, a u datoteku ***ImePrezimeIshod1.txt*** upišite naziv rijeke i web lokaciju slike koju ste preuzeli.

Zadatak 4 [M, 1 bod] Pronađite na Internetu informaciju tko je bio ravnatelj Satiričkog kazališta Kerempuh od 2017. do 2022. godine. Ime i prezime ravnatelja te adresu web stranice na kojoj ste pronašli podatak upišite u datoteku ***ImePrezimeIshod1.txt***.

Zadatak 5 [Ž, 3 boda] Pronađite na Internetu bilo koju prezentaciju na temu skupnih (cirkularnih) pisama na hrvatskom jeziku i preuzmite je na računalo pod imenom ***SkupnaPisma.ppt***. U datoteku ***ImePrezimeIshod1.txt*** upišite web adresu s koje ste preuzeli prezentaciju.

Ishod učenja 2 (ukupno 20 bodova, 50 minuta)

- Sva rješenja se šalju mailom
- Podaci s kojima se prijavljujete u Outlook su podaci Vašeg @algebra.hr maila

Zadatak 1 [Ž, 2 boda] Promijenite postavke MS Outlooka tako da se sve nove poruke e-pošte kreiraju u HTML formatu, koristeći font Verdana veličine 12 pt. Uхватite sliku konfiguriranog stanja te je spremite pod imenom **Verdana.jpg**.

Zadatak 2 [Ž, 3 boda] Kreirajte pravilo koje će sve poruke e-pošte koje dolaze s adrese **zagreb202@n.algebra.hr**, a koje su označene visokom važnošću, automatski premjestiti u mapu *Pravilo*. Uхватite sliku konfiguriranog stanja te je spremite pod imenom **pravilo.jpg**.

Zadatak 3 [M, 2 boda] Kreirajte novi kontakt u Outlooku. Ime neka bude **Ana Ban**, adresa e-pošte **ban.ana@mail.com**, a broj poslovnog telefona +385 98 123 4567. Uхватite sliku na kojoj se vidi kreirani kontakt s traženim podacima i spremite je pod imenom **Ana.jpg**.

Zadatak 4 [Ž, 1 bod] Kreirajte popis kontakata **Kolege s faksa** i dodajte u njega adresu **zagreb203@n.algebra.hr** te kontakt kreiran u prethodnom zadatku (**Anu Ban**). Uхватite sliku na kojoj se vidi kreirani popis kontakata s dodanim kontaktima te je spremite pod imenom **popis.jpg**.

Zadatak 5 [Ž, 2 boda] Promijenite postavke MS Outlooka tako da se s vašeg računa nikad ne šalju potvrde o pročitanim porukama e-pošte. Uхватite sliku konfiguriranog stanja te je spremite pod imenom **potvrda.jpg**.

Zadatak 6 [Ž, 2 boda] Kreirajte u kalendaru događaj **Božićni domjenak** koja će se dogoditi 19. prosinca ove godine od 17:00 do 22:00 sati u *Laubi*. Osigurajte da se obveza prikazuje u vašem kalendaru kao da ste slobodni i s podsjetnikom od 2 dana. Uхватite sliku na kojoj se vidi kreirani događaj s traženim postavkama te je spremite pod imenom **domjenak.jpg**.

Zadatak 7 [M, 3 boda] Kreirajte poruku e-pošte koju ćete poslati na adresu **zagreb202@n.algebra.hr**, s adresom **zagreb7@n.algebra.hr** kao skrivenim primateljem. Kao privitak poruci dodajte datoteke **sve datoteke** stvorene u prethodnih 6 zadataka. Poruku označite visokom važnošću te je pošaljite.

Napomena: Poruka e-pošta treba biti poslana poštujući standardna pravila za slanje elektroničke pošte. U suprotnom, zadatak 7 se neće bodovati.

Zadatak 7 [M, 2 boda] Kreirajte događaj **Kratki sastanak**, koji će se dogoditi sljedećeg ponedjeljka od 12:00 do 13:00 sati u Dvorani za sastanke. Na događaj pozovite kolege s adresama **zagreb202@n.algebra.hr** i **zagreb203@n.algebra.hr**.

Zadatak 6 [M, 3 boda] Kreirajte događaj **Tulum**, koji će se događati u *Centru* svakog posljednjeg petka u mjesecu (počevši od prvog mogućeg) do kraja travnja sljedeće godine, od 21:00 do 23:00 sati. Na događaj pozovite kolege s adresama **zagreb202@n.algebra.hr** i **zagreb203@n.algebra.hr**.