

Statut Univerziteta Džemal Bijedić**Član 175.**

(Povrede obaveza)

(2) Kao teže povrede obaveza smatraju se naročito:

...

(c) korištenje nedozvoljenih sredstava na ispitu ili prilikom izrade projekata, seminarskih radova, praktičnih radova i sl.;

...

Član 176.

(Disciplinske mjere)

(2) Mjera isključenja može se izreći samo za težu povredu obaveze, i to u trajanju od 1 (jedne) do 3 (tri) akademske godine.**Član 177.**

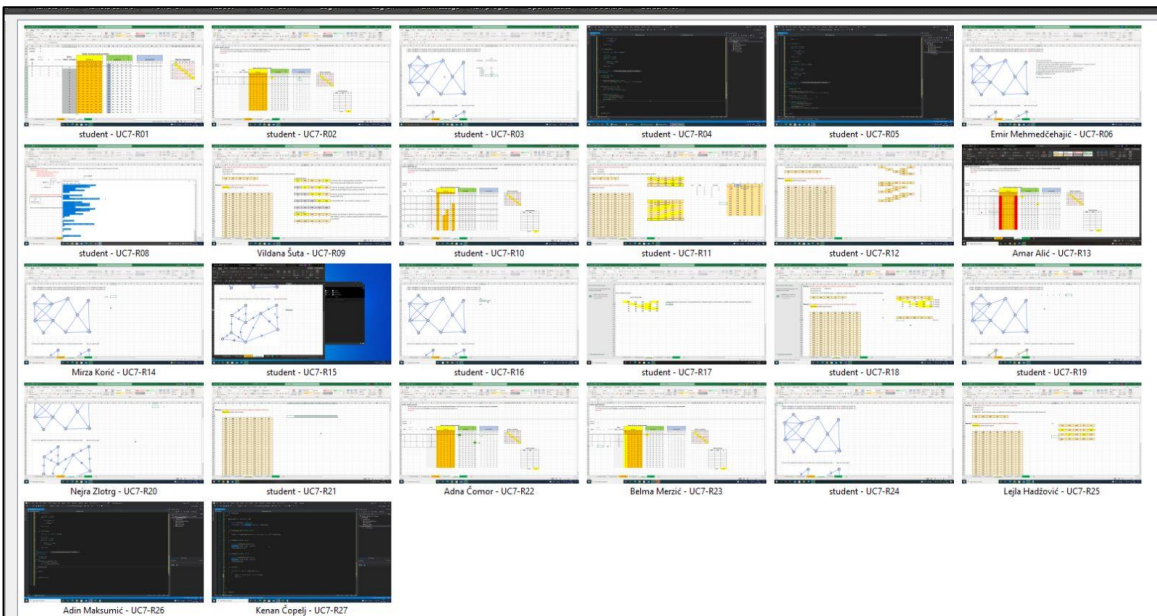
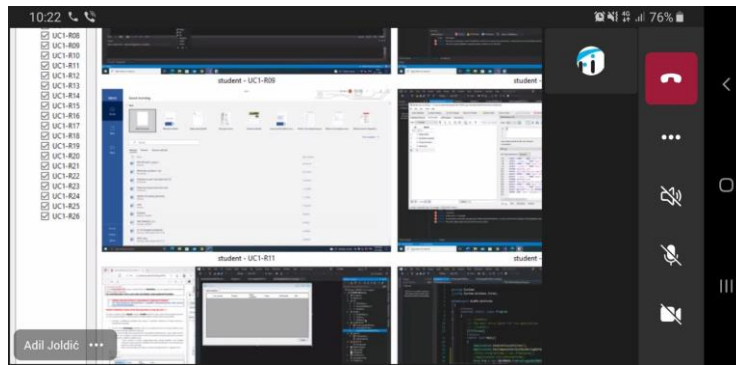
(Postupak utvrđivanja povrede obaveza)

...

(2) Postupak iz prethodnog stava se može pokrenuti u roku od 6 (šest) mjeseci od dana saznanja za povredu obaveze i počinioca, a najkasnije u roku od 12 (dvanaest) mjeseci od dana kada je povreda učinjena.

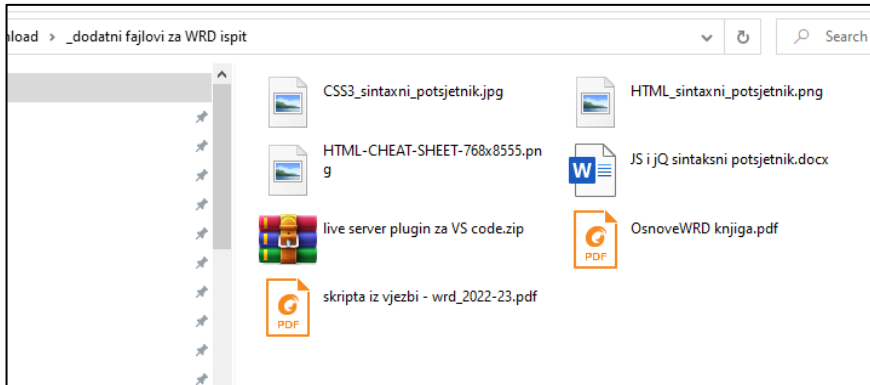
...

- Ispitne zadatke nije dozvoljeno slikati niti slati na email tokom ispita.
- Sadržaj ekrana (monitora) je pod video nadzorom preko namjenskog softvera.
- Sadržaj ekrana se snima na server.
- Sadržaj ekrana uživo prati dežurno nastavno osoblje u učionici i izvan nje (preko računara ili mobitela).
- Mrežni promet je pod nadzorom preko firewall servera.
- Prati se broj aktivnih windows procesa.
- Prilikom uploada na FTP server logira se IP adresa računara i vrijeme.



Zadatak preuzeti s ftp servera. Za izradu zadatka koristiti bilo editor po želji. Folder koji **sadrži sve potrebne** file-ove **imenovati brojem indexa**, zapakovati **u ZIP format** i postaviti na ftp u odgovarajući folder (primjer imena file-a **IB111111.zip** ili **IB222222.zip**).

Na FTP-u su dostupni pomoći materijali.

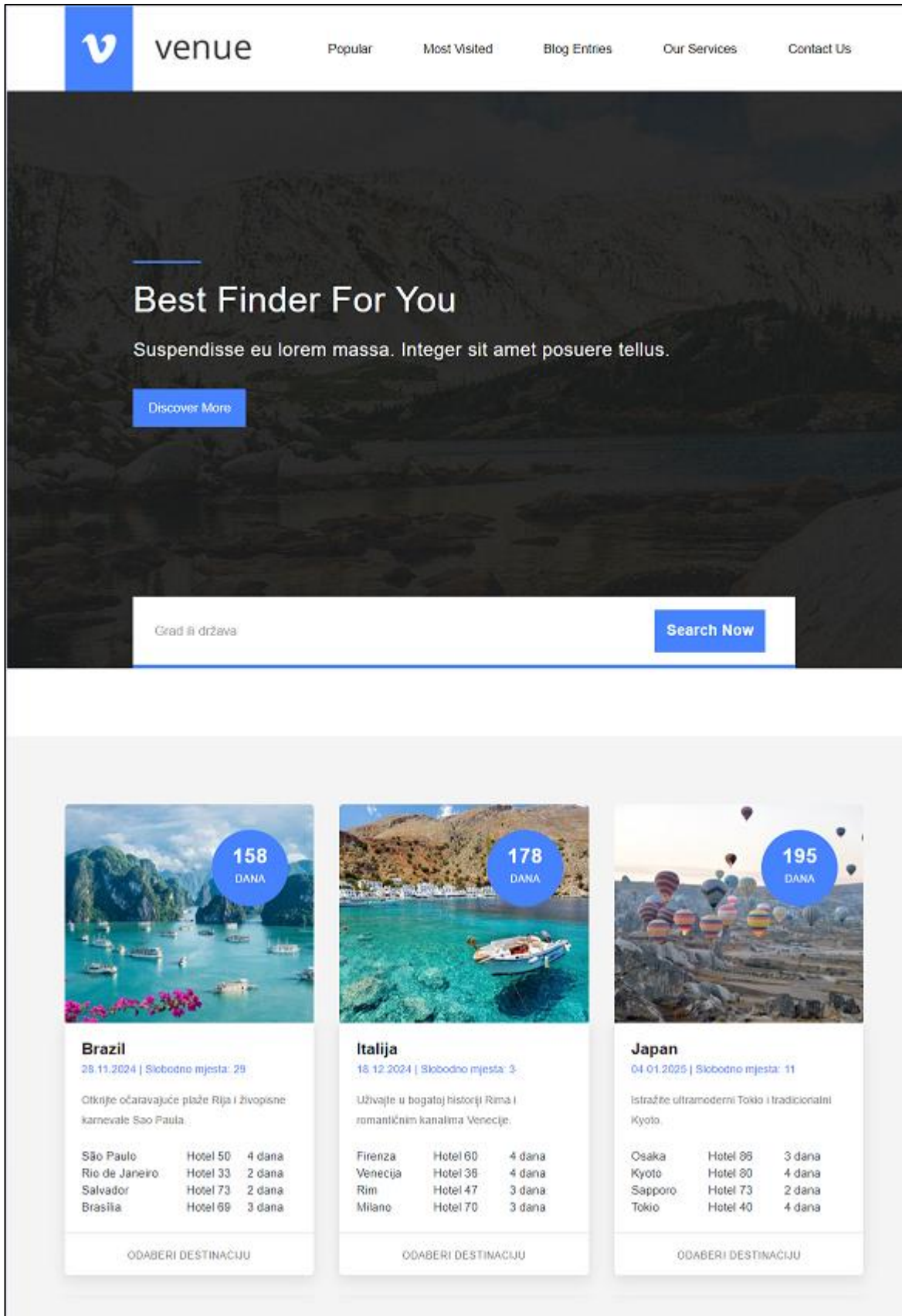


Zadatak 1 – Web aplikacija (HTML+CSS)

Integralno: 40b | II-parcijalni: 0b

Prilagoditi CSS kao na slikama.

Izgled dijela stranice za širine veće od 1000px je prikazan na slikama ispod.



Celjenje

Hotel #1

4 dana

Novosibirsk

Hotel #2

3 dana

Metelouchine

Hotel #3

4 dana

ODABERI DESTINACIJU

ODABERI DESTINACIJU

ODABERI DESTINACIJU

Rezultat Koraka 2: Putovanja/polasci za državi Australija

Putovanje ID	Polazak	Povratak	Broj dana	Broj slobodnih mjesta	Cijena	Odaberi
ID 29	25.07.2024	04.08.2024	24	10	2820 €	K3 Odaberi putovanje
ID 31	28.09.2024	08.10.2024	4	10	2320 €	K3 Odaberi putovanje
ID 30	04.11.2024	14.11.2024	15	10	2940 €	K3 Odaberi putovanje
ID 32	30.11.2024	10.12.2024	2	10	2640 €	K3 Odaberi putovanje

Drzava

Australija

Datum polaska

30.11.2024

Broj gostiju

2

Cijena po gostu

2640

Sumarno za sve goste

5280

Ime gosta 1

Adil Joldic

Ime gosta 2

Elmir Babovic

Broj indeksa

IB123000

Phone

+387-61-200-000

Send

Responsive design

Što se tiče verzija stranice za mobilne uređaje potrebno je dizajnirati samo za ekrane širine **od 600px do 700px** i to modifikovati **#destinacije** na sljedeći način:

Svaka destinacija treba sadržavati ponude (slike i pripadajuće opise) poredane u jednoj koloni. Desno od svake slike treba se nalaziti pripadajući opis. Prostor za sliku i opis trebaju biti jednake velicine, odnosno od ukupne širine ekrana 50% treba biti alocirano za sliku a 50% za opis.

Slika	Opis
Slika	Opis
Slika	Opis
Slika	Opis

Zadatak 2 - Java script**Integralno: 60b****| II-parcijalni: 100b**

A- Ostvariti funkcionalnost koja omogućava da se klikom na dugme „**Odaberi**“ upišu sljedeće vrijednosti u odgovarajuće textboxove.

- **naziv države**
- **datum polaska**
- **cijenu po osobi**
- **ukupna cijena** shodno broju gostiju

B- Nakon svake promjene broja gostiju potrebno je :

- generisati broj textboxova za unos imena gostiju prema prethodno odabranom broju gostiju .
- izračunati novu **ukupnu cijenu**

The screenshot shows a web application for travel booking. At the top, there is a table with two rows of data. The first row has values: ID 30, 04.11.2024, 14.11.2024, 15, 10, 2940 €, and a button 'K3 Odaberi putovanje'. The second row has values: ID 32, 30.11.2024, 10.12.2024, 2, 10, 2640 €, and a button 'K3 Odaberi putovanje'. Below the table, there is a form with several fields. Orange arrows point from the table to the form fields: from the date '30.11.2024' to the 'Datum polaska' field, from the number '2' to the 'Broj gostiju' field, and from the number '10' to the 'Cijena po gostu' field. The form fields are: 'Drzava' (Australia), 'Datum polaska' (30.11.2024), 'Broj gostiju' (2), 'Cijena po gostu' (2640), 'Sumarno za sve goste' (5280), 'Ime gosta 1' (Adil Joldic), 'Ime gosta 2' (Elmir Babovic), 'Broj indeksa', and 'Phone'. A vertical orange line is next to the text 'generisati broj textboxova shodno broju odabranih gostiju'.

ID	Datum polaska	Datum povratka	Broj gostiju	Broj dana	Cijena po gostu	Ukupna cijena	Dugme
ID 30	04.11.2024	14.11.2024	15	10	2940 €		K3 Odaberi putovanje
ID 32	30.11.2024	10.12.2024	2	10	2640 €		K3 Odaberi putovanje

Drzava: Australia

Datum polaska: 30.11.2024

Broj gostiju: 2

Cijena po gostu: 2640

Sumarno za sve goste: 5280

Ime gosta 1: Adil Joldic

Ime gosta 2: Elmir Babovic

Broj indeksa: []

Phone: []

generisati broj textboxova shodno broju odabranih gostiju

Klikom na dugme **Posalji** potrebno je ostvariti funkcionalnost slanja podataka POST request-om na slijedeći web servis (dio koda je već implementiran kao na slici). **jsObjekat** je potrebno popuniti sa podacima iz textboxova – shodno dokumentaciji u swaggeru.

<https://wrd-fit.info/swagger/>

The screenshot displays a Swagger API interface for a POST endpoint: `/Ispit20240622/Dodaj`. The interface includes a 'Parameters' section with 'No parameters' and a 'Request body' section. Under 'Request body', there is an 'Example Value' field containing a JSON object:

```
{
  "putovanjeID": "32",
  "drzava": "Austrija",
  "mobitel": "+387-61-200-000",
  "datumPolaska": "30.11.2024",
  "gostiPutovanja": [
    "Adil Joldic",
    "Elmir Babovic"
  ],
  "brojIndeksa": "IB123000"
}
```

Prije slanja podataka **obavezno izvršiti validaciju** prema slijedecim pravilima:

- Broj indeka – stvarni broj indeksa koji počinje sa IB
- Telefon/Mobitel – u formatu +000-00-000-000
- Ime i prezime putnika – 2 riječi sa razmakom, minimalni broj slova u riječi je 2
- Minimalni broj putnika je 1

Ako su podaci uspješno poslani i ispravni, web servis će vratiti response koji sadrži **ID rezervacije** koji će se ispisati u **fit-dialog** (otvaranje dialoga je već implemenirano).

Ako je validacija neispravna potrebno je promijeniti pozadinu textboxa na boju **#FE7D7D**

Ako je validacija ispravna potrebno je promijeniti pozadinu textboxa na boju **#DFF6D8**

Napomena: U prilogu se nalaze se sintaksni potsjetnici za HTML, CSS i JavaScript.