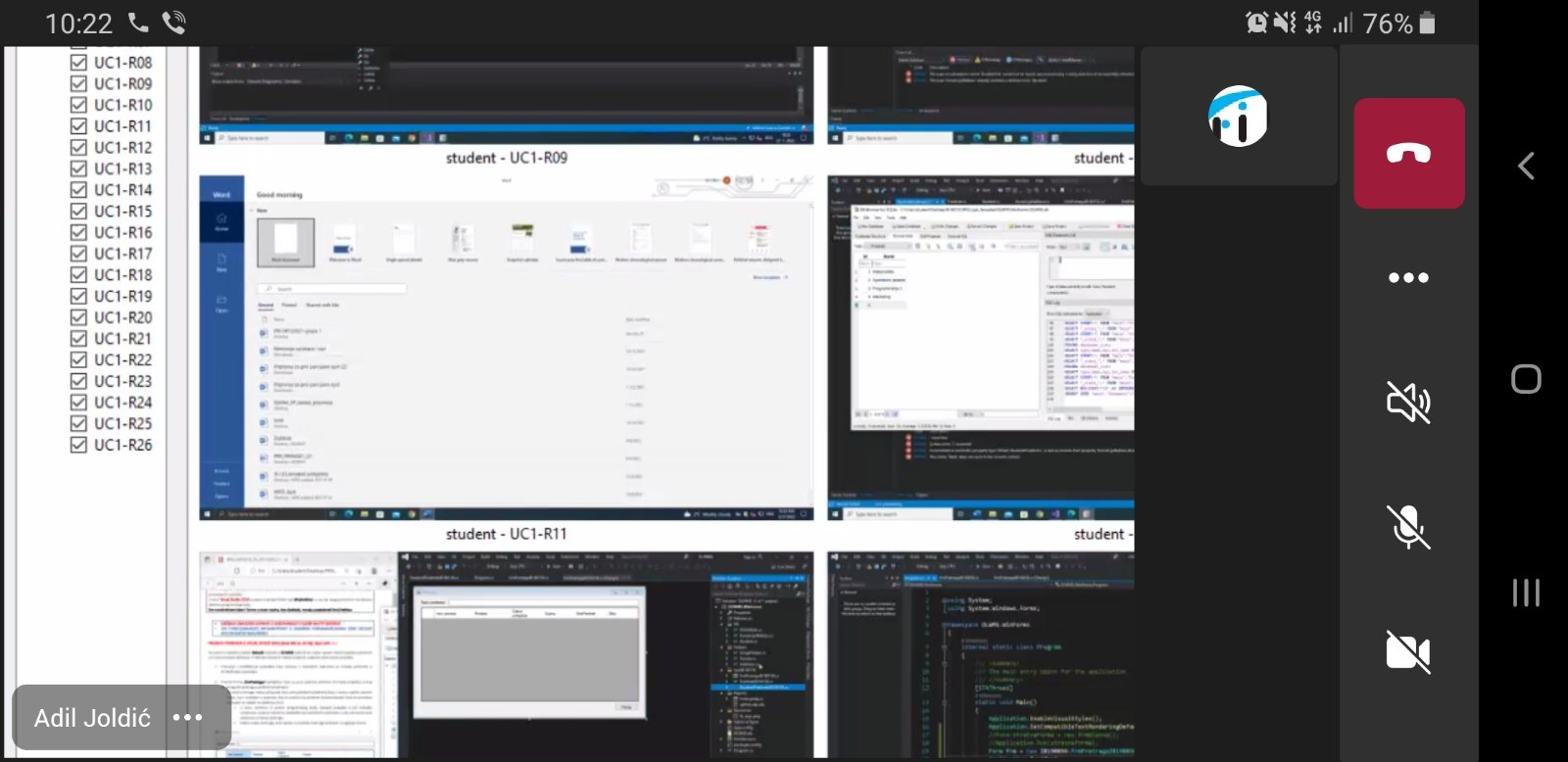
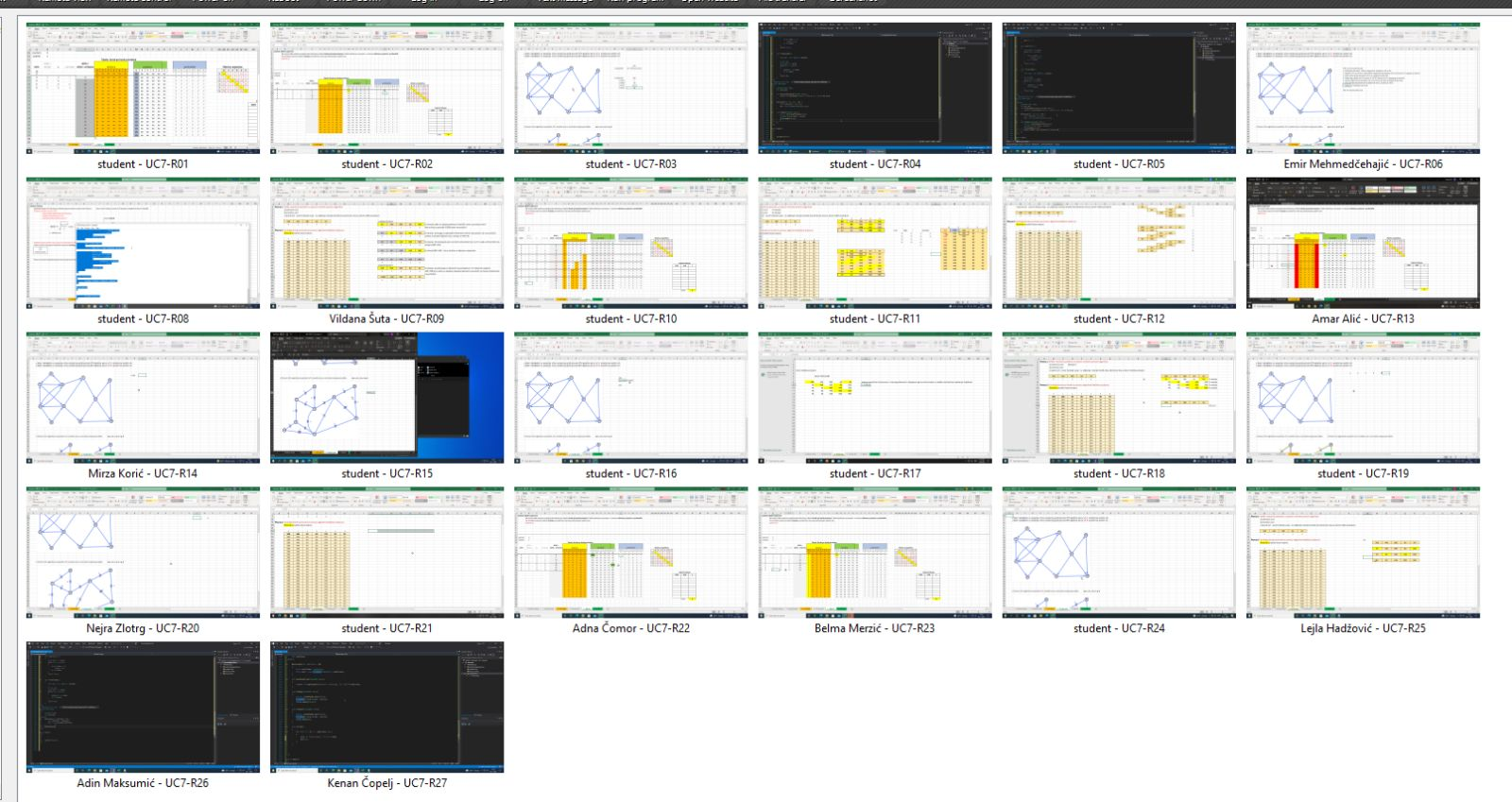


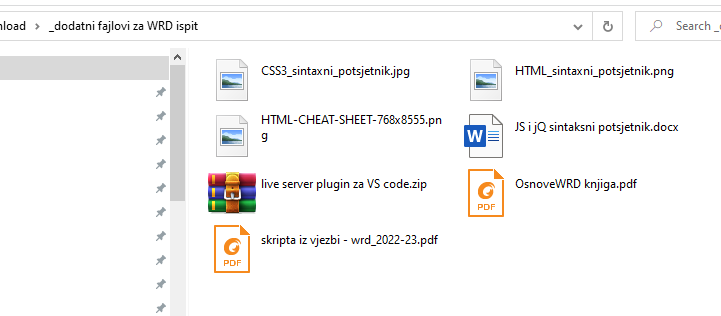
* **Ispitne zadatke nije dozvoljeno slikati niti slati na email tokom ispita.**
* **Sadržaj ekrana (monitora) je pod video nadzorom preko namjenskog softvera.**
* **Sadržaj ekrana se snima na server.**
* **Sadržaj ekrana uživo prati dežurno nastavno osoblje u učionici i izvan nje (preko računara ili 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 odgovarajuci folder (primjer imena file-a **IB111111.zip** ili **IB222222.zip**).

Na FTP-u su dostupni pomoći materijali.



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

1. Prilikom inicijalnog učitavanja stranice unutar select dropdown-a preuzeti i prikazati podatke o travel agencijama
2. Pritiskom na gumb best offers preuzeti i prikazati dostupne ponude za odabranu agenciju, prilikom čega svaka ponuda treba da ima i gumb pogledaj koji će omogućiti daljnje funkcionalnosti
3. Klikom na gumb pogledaj unutar destinacije potrebno je postavljenu tabelu popuniti sa nizom planiranih putovanja koji se nalaze unutar destinacije

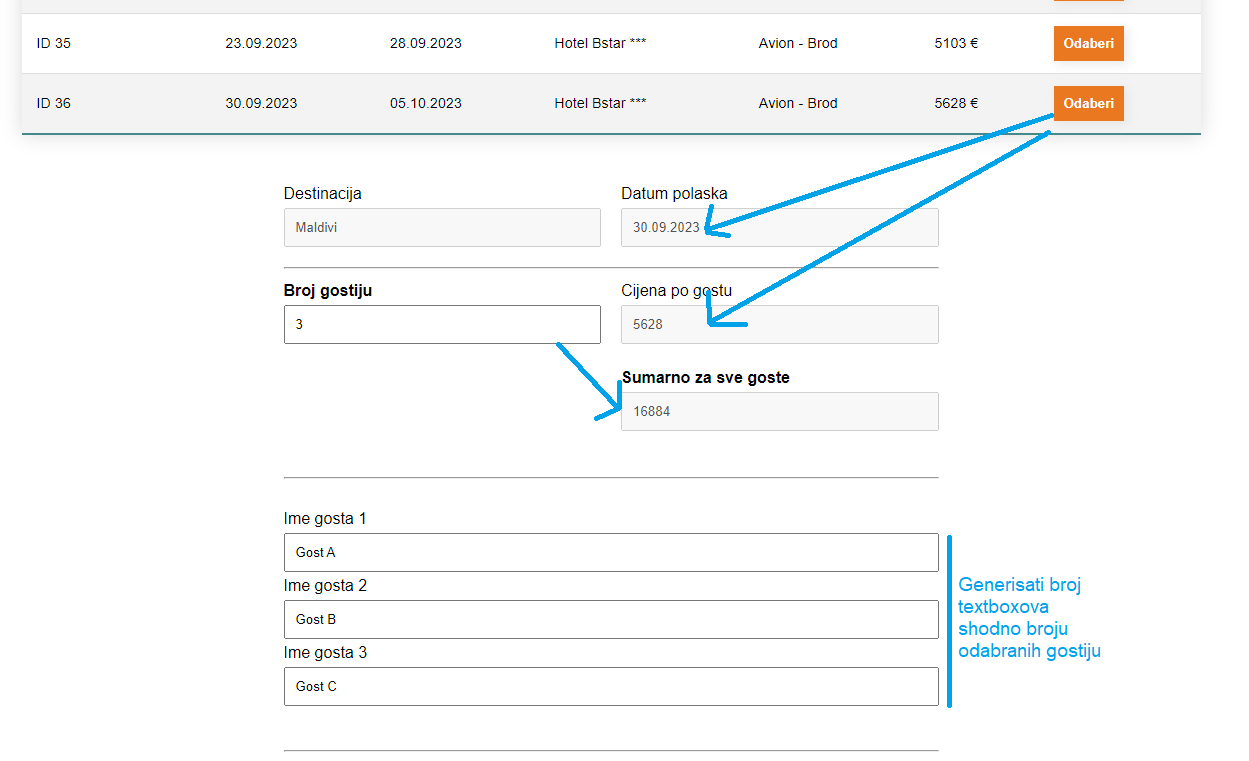
A screenshot of a computer

Description automatically generated

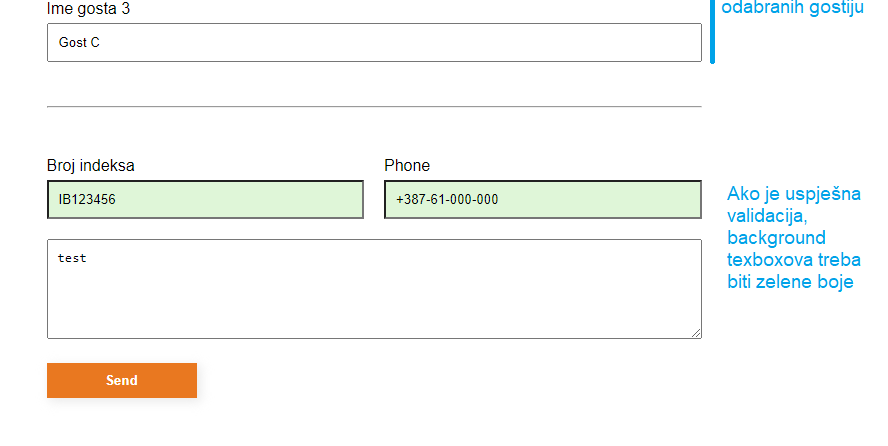
1. Ostvariti funkcionalnost koja omogućava da se klikom na dugme „**Odaberi“** upišu sljedeće vrijednosti u odgovarajuće texboxove.

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

1. Nakon svake promjene broja gostiju potrebno je :
2. generisati broj texboxova za unos imena gostiju prema prethodno odabranom broju gostiju.
3. izračunati novu **ukupnu cijenu**



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



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

* Broj indeka – stvarni broj indeksa koji počinje sa IB
* Telefon – u formatu +000-00-000-000

Ako su podaci uspješno poslati 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.