



4. Knjižničarka Anka se je odločila, da bo naredila spletno stran, na kateri bo objavljala naslove najbolj branih knjig. Začela je izdelovati spletno stran, vendar se ji je pri nekaterih ukazih zataknilo.

4.1. Pomagajte Anki dokončati spletno stran, da bo takšna, kot je prikazana na sliki.

```

<html>
<head>
  <_____>Šolska knjižnica<_____>
</head>
<body>

<_____>
  <tr>
    <th colspan="_____"><_____>Najbolj brane knjige</h1></th>
  </tr>
  <tr>
    <td>
      <_____>
        <h2><li> Harry Potter</li>
          <li> Norišnica </li>
          <li> Dnevnik Ane Frank</li></h2>
      <_____>
    </td>
    <td>
      < _____ ="slika.jpg" _____ ="Slika najbolj brane
knjige">
    </td>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="_____">
      Spletna stran knjižnice:
      < _____ ="https://www.knjiznica.si">www.knjiznica.si<_____><br>
      Ime knjižničarke: < _____ ="mailto:ime@knjiznica.si">Ana
      Knjižničarka<_____>
    </td>
  </tr>
<_____>

</body>
</html>

```

(9 točk)

V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite. V sivo polje ne pišite.



M 2 4 1 4 5 1 1 2 1 1

Prazna stran

OBRNITE LIST.



5. Direktor butalske poliklinike je sklenil, da je prišel čas za nov informacijski sistem, ki bo upošteval naslednje:

Na polikliniki so zaposleni zdravniki in o vsakem od njih hranijo kontaktne podatke (ime, priimek, naslov, telefonska številka).

Vsak zdravnik ima lahko specializacijo z enega ali več področij in za vsako področje je lahko več specialistov.

O pacientih, ki prihajajo na preglede na polikliniko, hranijo naslednje podatke: ime, priimek, naslov in številka zdravstvene kartice.

Pacienti prihajajo na različne specialistične preglede. Vsak pacient je na pregled naročen na točno določen dan in uro. Specialist, ki bolnika pregleda, bolniku postavi diagnozo in predpiše zdravljenje.

Pomagajte butalskim strokovnjakom izdelati podatkovni model za opisani problem, ki bo omogočal izdelavo podatkovne baze.

Odgovore na spodnja vprašanja narišite oziroma označite na samem diagramu. Odgovori in oznake na diagramu naj bodo dovolj razločni.

- 5.1. Narišite relacijski podatkovni model. Entitete v modelu naj vsebujejo vse attribute, omenjene v besedilu, njihovo število pa lahko po potrebi razširite.

(4 točke)



- 6.1. V celico F6 vstavite formulo za izračun prodajne cene artiklov. Prodajna cena se izračuna po formuli:

prodajna cena = proizvodna cena + (proizvodna cena * DDV) + (proizvodna cena + (proizvodna cena * DDV)) * marža

Formulo oblikujte tako, da jo lahko kopirate po stolpcu navzdol.

F6: _____
(2 točki)

- 6.2. Lastnica želi za artikle določiti nove kode, ki bi bile sestavljene iz prvih dveh znakov stare kode, prvega znaka naziva artikla in roka uporabe. V celico G6 vstavite ustrezno formulo tako, da jo lahko kopirate po stolpcu navzdol.

G6: _____

(3 točke)

- 6.3. V celico F17 vstavite formulo, ki bo preštela, koliko artiklov v tabeli ima rok uporabe krajši od roka uporabe v celici H2.

F17: _____
(1 točka)

- 6.4. V celico F19 vstavite formulo, ki bo primerjala rok uporabe ajdove kaše in riža basmati in v celico izpisala: »Ajdova kaša ima daljši rok uporabe.« ali »Basmati riž ima daljši rok uporabe.« ali »Ajdova kaša in riž basmati imata enak rok uporabe.«.

F19: _____
(2 točki)

- 6.5. V celico F21 vstavite formulo, ki bo seštela prodajne cene tistih artiklov, ki imajo rok uporabe krajši od roka uporabe, zapisanega v celici H2.

F21: _____
(2 točki)

