Pregled domaćeg #05062019

Funkcionalnost: 8 /10

Optimalnost:

Elegantnost: 7/10

Izmene u kodu:

```
13,31 +13,25 @@ public class DomaciDjurdjevdan {
    int cena = 0;
    int sum = 0;
    int gratis = 1;
    int popustCappriciosa = 0;
    int popustVesuvio = 0;
    int popustSvePice = 0;
    boolean izlaz = false;
    System.out.println("Koji je danas dan (Pon/Uto/Sre/Cet/Pet/Sub/Ned):");
    while (izlaz == false) {
    //gledaj da ovo izdvojis u dve celine kako bi bilo lepse: unos korektnog unosa, obrada nakon unosa
    String dan = sc.next();
        popustVesuvio = 1;
      izlaz = true;
} else if (dan.equals("Cet")) {
        popustCappriciosa = 1;
      izlaz = true;
} else if (dan.equals("Sub") || dan.equals("Ned")) {
        popustSvePice = 1;
      izlaz = true;
} else if (dan.equals("Pon") || dan.equals("Uto") || dan.equals("Sre") || dan.equals("Cet")
           || dan.equals("Pet") || dan.equals("Sub") || dan.equals("Ned")) {
- izlaz = false;
+ while(!dan.equals("Pon") && !dan.equals("Uto") && !dan.equals("Sre") && !dan.equals("Čet") && !dan.equals("Pet") && !dan.equals("Ned")) {
      System.err.print("Greška u unosu. Pokušajte ponovo: ");
      dan = sc.next();
    //sada znamo da je dan sigurno korektan mozemo da pustimo switch
    switch (dan) {
      case "Uto": popustVesuvio = 1; break;
      case "Cet": popustCappriciosa = 1; break;
      case "Sub": //primeti foru kako samo propada i dele funkcionalnost sub i nedelja
      case "Ned": popustSvePice = 1; break;
    while (n != -1) {
      sum = 0;
      musterija++;
                  @@ public class DomaciDjurdjevdan {
      for (int i = 1; i < n + 1; i++) {
        int id = sc.nextInt();
         sumn++;
        if (id != 2 && id != 3 && id != 5)
if (id != 2 && id != 3 && id != 5){
```

```
n = -1;
          break; //ako ovako pisemo mora i break jer nece nikad izaci iz for petlje. svakako nismo omogucili po
novni unos ukoliko je greska. bolje umesto if-a pisati while i traziti novi unos u telu while-a kao sto je razr
esen pogresan dan
        if (sumn % 7 == 0) {
          gratis = 0;
          System.out.println("Akcija 7 ");
@@ -57,16 +53,15 @@ public class DomaciDjurdjevdan {
       } else {
          gratis = 1;
       if (popustCappriciosa == 1) {
       // uslov "otac" bi bio da li je ta pizza uoopste selektovana pa bi onda granali da li je konkretno dana
snji popust
        if(id==2){
          if(popustCappriciosa ==1){
            cena = (320 - 320 / 10) * gratis;
            System.out.println("Pizza Capricciosa " + cena);
          }else{
          if (id == 2) {
           cena = 320 * gratis;
            System.out.println("Pizza Capricciosa " + cena);
          System.out.println("Pizza Capricciosa " + cena);
        if (popustVesuvio == 1) {
          if (id == 5) {
@@ -87,10 +82,8 @@ public class DomaciDjurdjevdan {
     if (popustSvePice == 1) {
        sum = sum - (sum / 100 * 15);
       System.out.println("Ukupno " + sum);
      } else {
        System.out.println("Ukupno " + sum);
      System.out.println("Ukupno " + sum); //ovo svakako stampamo
```

Odlično odrađen domaći! Primedbe i sugestije iznete direktno u kodu.