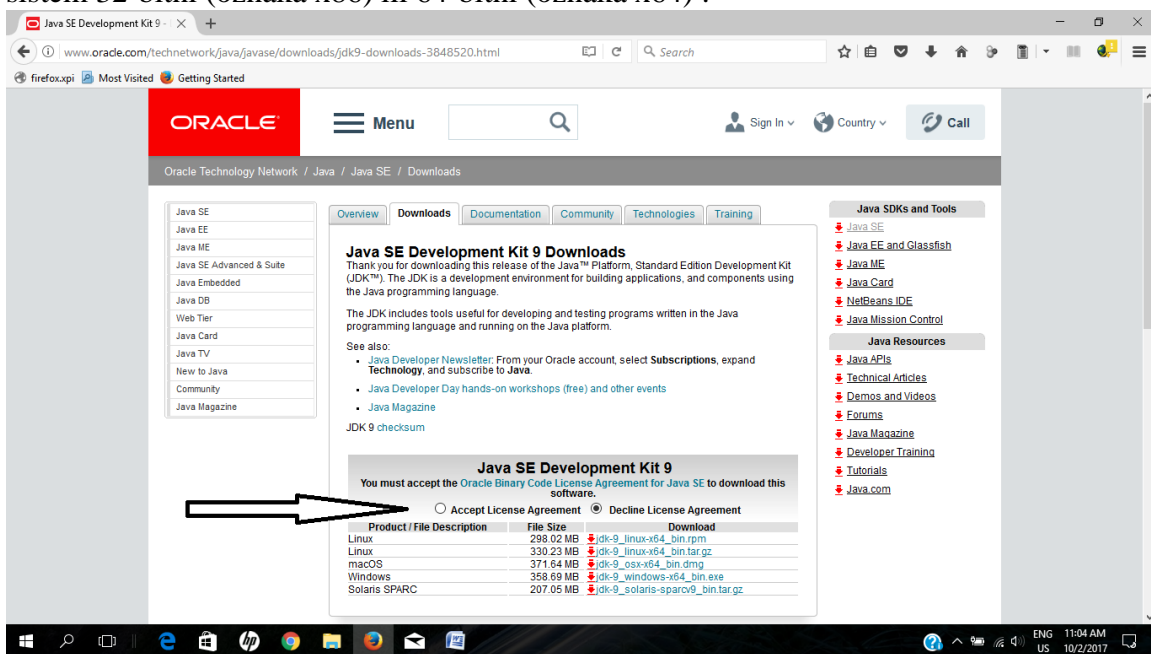


Instrukcije za instaliranje JDK i Eclipse

1. JDK i radno okruženje Eclipse – instalacija

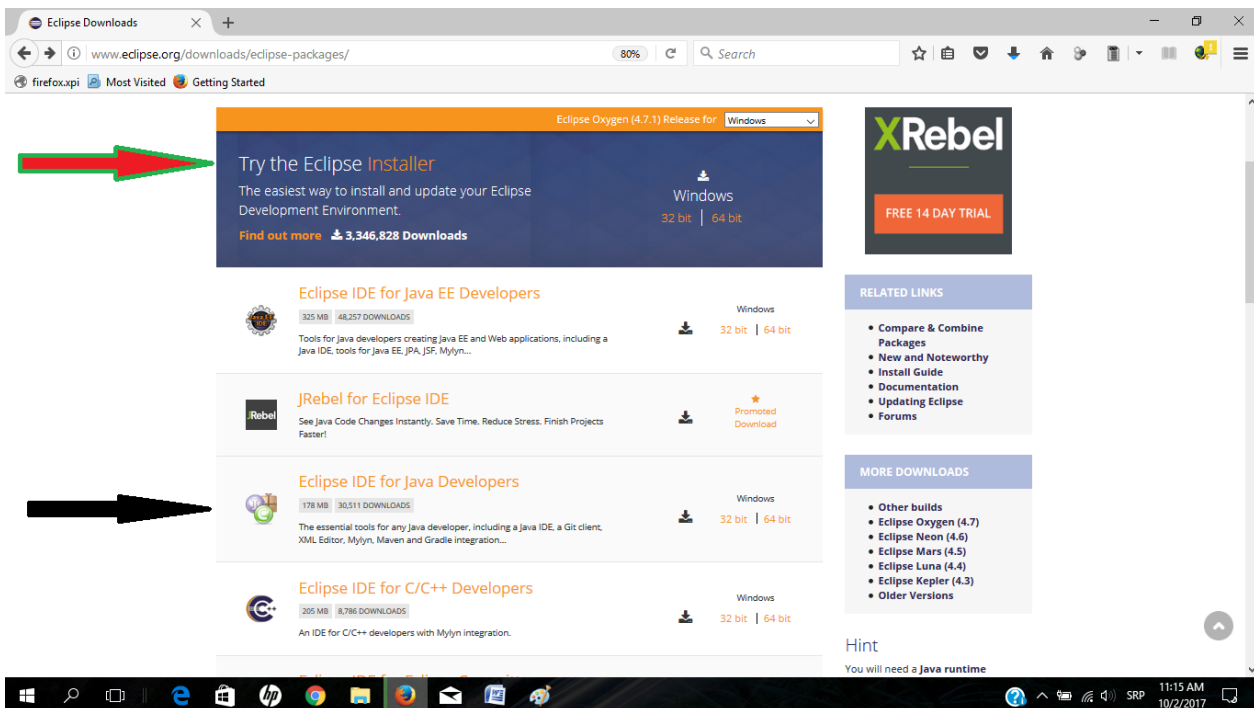
- Download Java SE Development Kit 9 ili skraćeno JDK-a sa sajta
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk9-downloads-3848520.html>
- Selektovati opciju „Accept License Agreement“ (označena je strelicom na slici) i zatim izabrati odgovarajući JDK za vaš operativni sistem. Vodite računa da li je vaš operativni sistem 32-bitni (oznaka x86) ili 64-bitni (oznaka x64) :



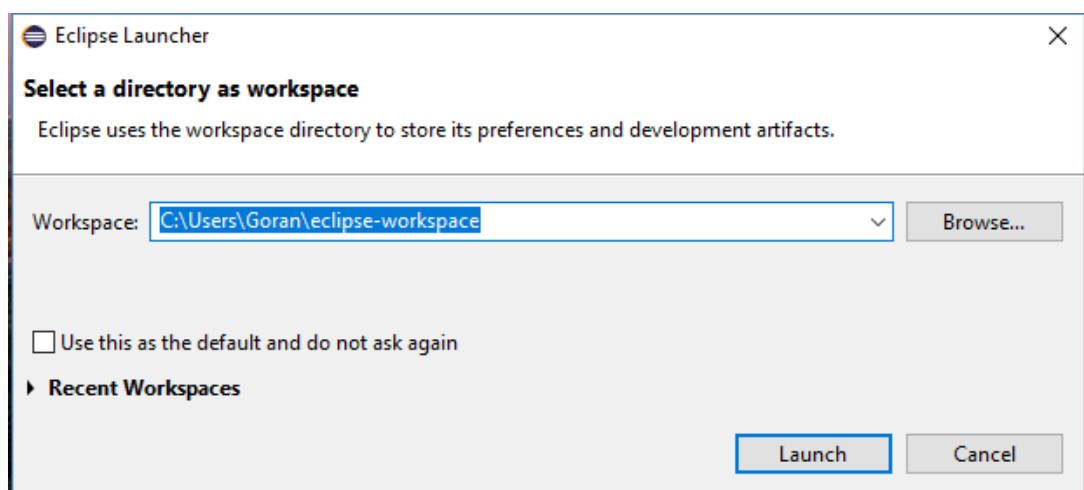
- Ako već imate inastaliranu Javu na računaru, preporučuje se da prvo deinstalirate (opcija Add/Remove programs ili nešto slično). Po završetku download-a, **kao Administrator**, instalirati JDK na vaš računar. Pratiti korake instalacije (obično Next-Next-...-Finish). Po završetku instalacije, možete registrovati JDK, ali to nije obavezno.
- Ako želite, možete download-ovati i primjere i dokumentaciju sa:
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>

2. Download Eclipse, sa sajta <http://www.eclipse.org/downloads/eclipse-packages/> . Možete preuzeti direktno fajl sa ekstenzijom zip (na slici ispod označen je crnom strelicom) ili možete da preuzmete installer (na slici ispod označen je crvenom strelicom).

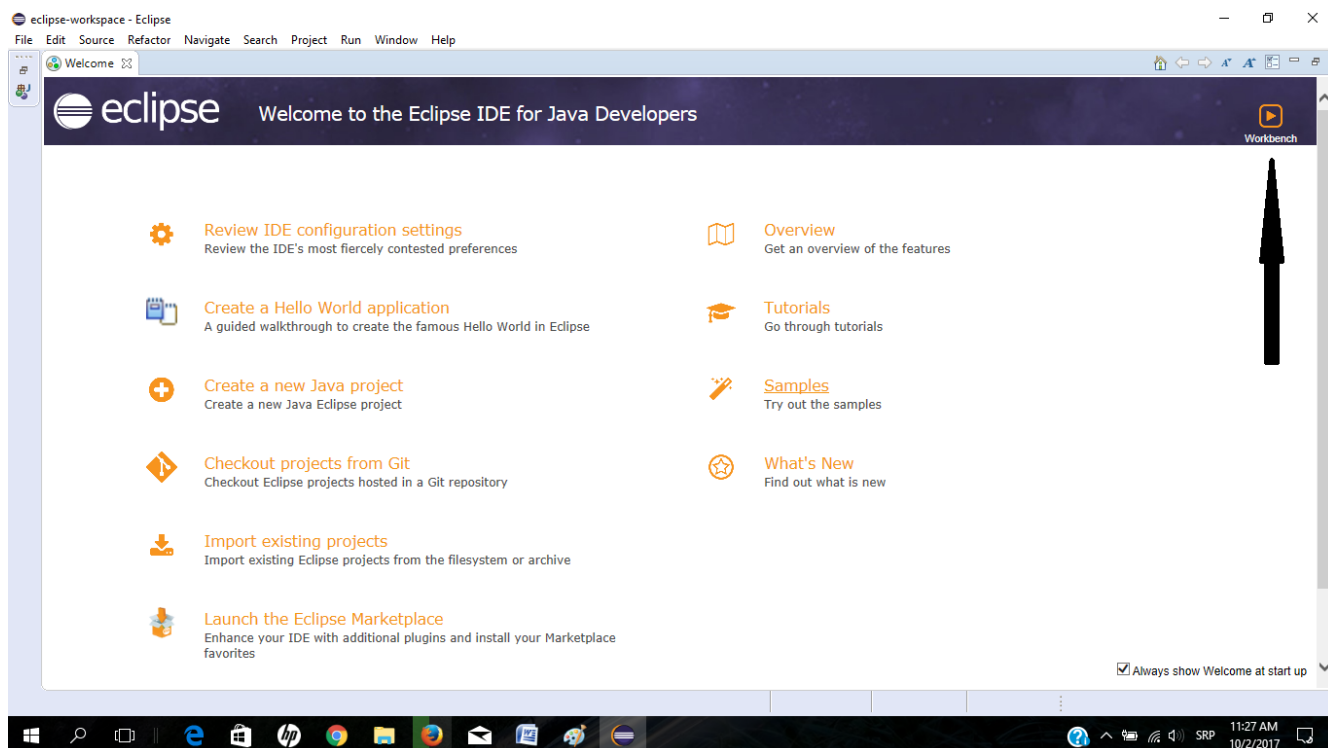
- Izaberite iz padajuće liste vaš operativni sistem, i vodite računa da li je vaš operativni sistem 32-bitni ili 64-bitni.
- Ako ste preuzeli installer, pokrenite ga i izaberite verziju Eclipse IDE for Java Developers. Pratite instrukcije korak po korak.



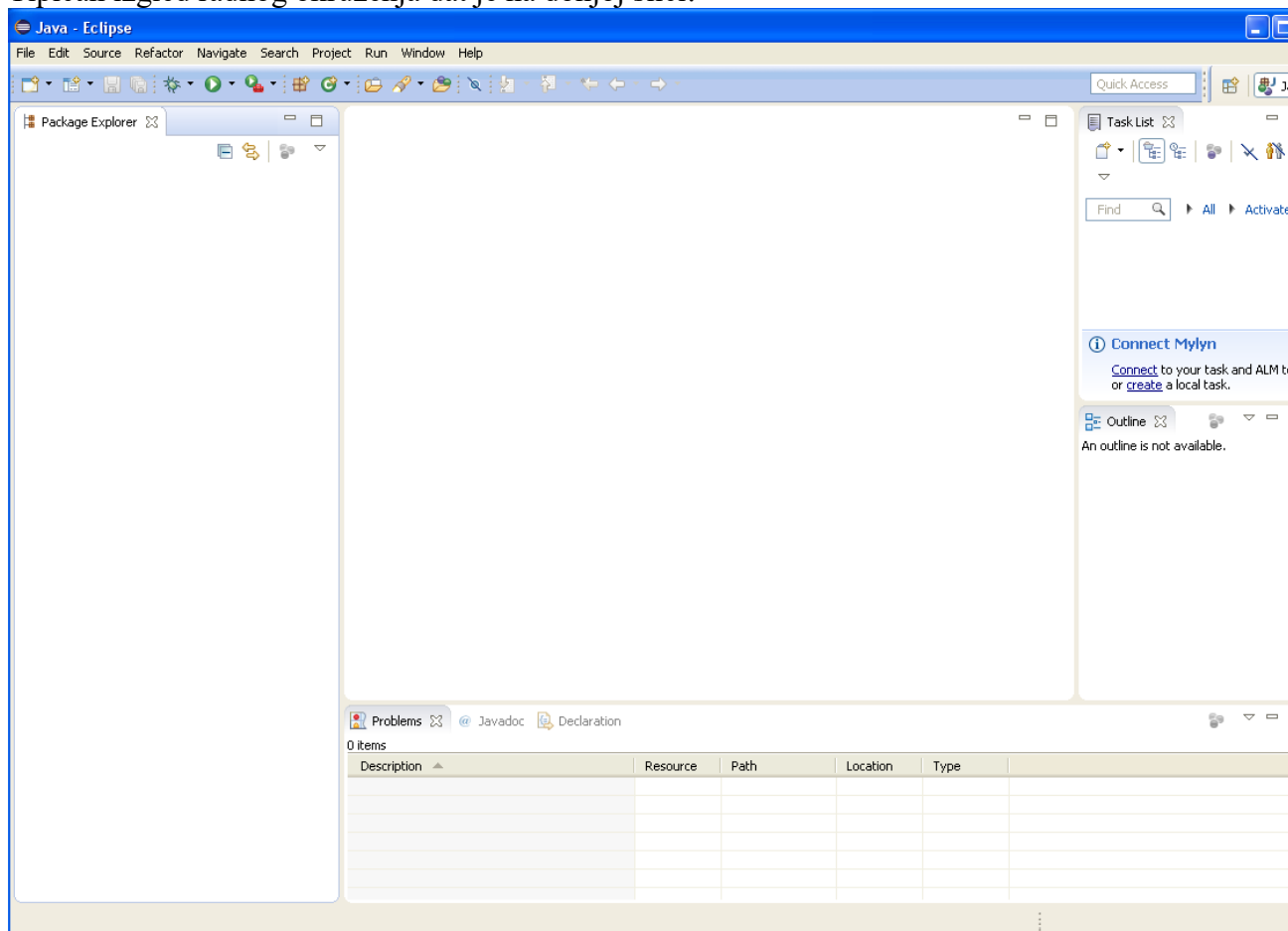
- c. Ako ste preuzeли fajl sa ekestenzijom zip: Eclipse ne zahtijeva instalaciju već se samo otpakuje u željeni folder.
- d. Pokretanje Eclipse – dvostruki klik na eclipse.exe.
- e. Po pokretanju alata, traži se da unesete lokaciju za vaš radni prostor (engl. workspace). Možete imati više radnih prostora koji su smješteni u različitim folderima ili diskovima vašeg računara. Predlažemo da kreirate folder sa vašim imenom (npr. AnaPeric) ili folder Skola2017 i da to bude mjesto na kojem će se čuvati vaši fajlovi. Izaberite za vaš radni prostor folder sa vašim imenom ili folder Skola2017, klikom na dugme „Browse...“.



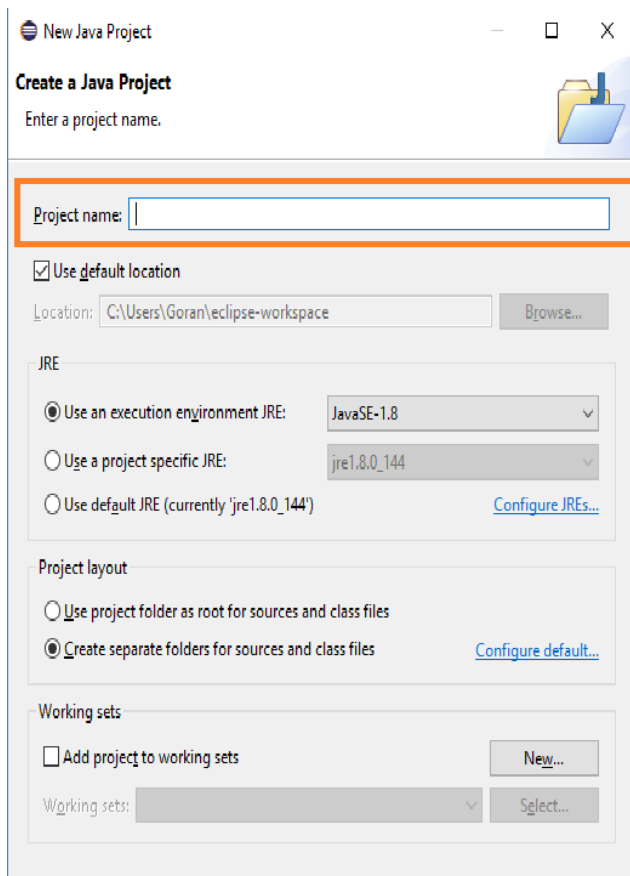
- f. Sačekajte da se učita Eclipsa i dobijate prozor sa slike ispod. Kliknite na „Workbench“ (označeno strelicom)



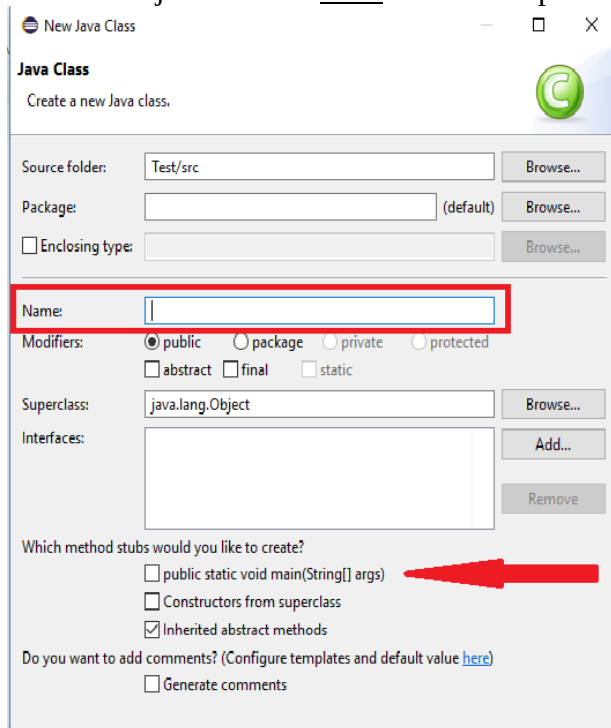
g. Tipičan izgled radnog okruženja dat je na donjoj slici:



3. Kreiranje prvog projekta: iz menija izaberete **File – New – Java Project**. Otvara se sljedeći prozor u kojem unosite ime projekta:



4. Kreiranje prvog programa – štampanje poruke „Prvi program“. Iz menija izaberete **File – New – Class**. Dajte ime klasi First i obavezno potvrdite opciju :



5. Ispod teksta „// TODO Auto-generated method stub“ otkucati sljedeću naredbu:
System.out.println("Prvi program");
6. Izgled radnog okruženja poslije kreiranja programa:

The screenshot shows the Eclipse IDE interface. In the center, the code editor displays a file named `First.java` with the following content:

```
1 public class First {  
2     public static void main(String[] args) {  
3         // TODO Auto-generated method stub  
4         System.out.println("Prvi program");  
5     }  
6 }  
7  
8  
9 }
```

To the right of the code editor, the `Outline` view shows the class `First` and its `main` method. Below the code editor, the `Console` view shows the output of the program's execution:

```
No consoles to display at this time.
```

7. Iz menija **Run** izberite opciju **Run** (ili držite taster **CTRL** i pritisnite funkcijski taster **F11**). Ako nema grešaka, izgled radnog okruženja biće kao na slici ispod, gdje strelica označava rezultat izvršavanja programa:

The screenshot shows the Eclipse IDE interface, similar to the one above, but with a red arrow pointing to the `Console` view. The `Console` view now displays the output of the program's execution:

```
<terminated> First [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_144\bin\javaw.exe (Oct 2, 2017, 11:54:03 AM)  
Prvi program
```

Literatura:

1. Java tutorial: <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/TOC.html>
2. <http://www.singipedia.com/content/3189-Osnove-Java-programiranja>
3. <http://www.singipedia.com/content/2194-Java-programiranje>