

## K2024 – Java 7

Omlouváme se čtenářům za drobné chyby, které nastaly při přípravě českého vydání. Proto uvádíme níže uvedený seznam oprav českého vydání knihy. Děkujeme za pochopení.

*Str. 22/4. odstavec, 4. řádek*

- **Původně:** Internetu
- **Správně:** Internet

*Str. 30/1. odstavec, 1. řádek*

- **Původně:** *Zapouzdření* je programovací mechanismus, jenž svazuje kód s data...
- **Správně:** *Zapouzdření* je programovací mechanismus, jenž svazuje kód a data...

*Str. 54/tabulka 2.1, 5. řádek*

- **Původně:** `float` Plovoucí desetinná čárka s dvojnásobnou přesností
- **Správně:** `float` Plovoucí desetinná čárka

*Str. 35/poslední výpis kódu*

- **Původně:**

```
public static void main (String args[]) {
```
- **Správně:**

```
public static void main(String args[]) {
```

*Str. 59/13. řádek kódu*

- **Původně:** `// výsledkem relačního operátoru je hodnota typu boolean`
- **Správně:** `// výsledkem relačního operátoru je hodnota typu boolean`

*Str. 61/7. odstavec*

- **Původně:** `123_45_1234`
- **Správně:** `123_451_234`

*Str. 71/2. odstavec, 1. řádek*

- **Původně:** pomocí operátorů `== a !=`
- **Správně:** pomocí operátorů `== a !=`

*Str. 87/3. odstavec, 1. věta*

- **Původně:** V kapitole 1 jste se seznámili v příkazem `if`.
- **Správně:** V kapitole 1 jste se seznámili s příkazem `if`.

*Str. 98/1. řádek kódu na konci stránky*

- **Původně:** `// Zobrazí odmocniny z 1 až 99 a zaokrouhlovací chybu.`
- **Správně:** `// Zobrazí odmocniny z 1 až 99 a zaokrouhlovací chybu.`

*Str. 130/3. odstavec, 2. věta*

- **Původně:** Například pro přiřazení hodnoty 16 do proměnné
- **Správně:** Například pro přiřazení hodnoty 50 do proměnné

*Str. 150/2. řádek kódu*

- Šipka *Toto je konstruktor pro třídu MojeTrida* má být umístěna o dva řádky níže

*Str. 211/2. výpis kódu, 3. řádek*

- **Původně:**  

```
private int alfa; // soukromý access
public int beta; // veřejný access
int gama; // výchozí access (v podstatě tedy veřejný)
```
- **Správně:**  

```
private int alfa; // soukromý přístup
public int beta; // veřejný přístup
int gama; // výchozí přístup (v podstatě tedy veřejný)
```

*Str. 211/text u poslední šipky v kódu*

- **Původně:** V pořádku, protože tyto jsou soukromé
- **Správně:** V pořádku, protože tyto jsou veřejné

*Str. 235/4. odstavec, 1. věta*

- **Původně:** Když metoda volá sama sebe, alokují nové lokální proměnné...
- **Správně:** Když metoda volá sama sebe, alokují se nové lokální proměnné...

*Str. 255/poslední řádek*

- **Původně:** ...které jsou pro nic jedinečné.
- **Správně:** ...které jsou pro ni jedinečné.

*Str. 256/text u poslední šipky v kódu*

- **Původně:** ...jako by byly součástí třídy `Triangle`
- **Správně:** ...jako by byly součástí třídy `Trojuhelnik`

*Str. 268/šipka v kódu*

- Šipka má ukazovat na předposlední řádek kódu

*Str. 272/6. bod, 3. řádek kódu*

- **Původně:**

```
private int groundClearance; // světlá výška v cm
```
- **Správně:**

```
private int svetlaVyska; // světlá výška v cm
```

*Str. 283/1. kód, 3. řádek od konce*

- **Původně:**

```
podObj.zobraz(); //this calls zobraz() in B
```
- **Správně:**

```
podObj.zobraz(); //tento příkaz volá metodu zobraz() třídy B
```

*Str. 286/komentář u šipek*

- **Původně:** V každém z těchto případů se verze metody `who()` ...
- **Správně:** V každém z těchto případů se verze metody `kdo()` ...

*Str. 323/kód, 1. řádek*

- **Původně:** `if ((citatel[i] % 2) != 0)`
- **Správně:** `if ((citatel[i] % jmenovatel[i]) != 0)`

*Str. 348/2. odstavec, 3. řádek*

- **Původně:** ...automatizuje proces uvolňování prostředku...
- **Správně:** ...automatizuje proces uvolňování prostředků...

*Str. 366/1. kód, 2. řádek*

- **Původně:** `Cteni bajtu`
- **Správně:** `Cteni bajt`

*Str. 394/1. odstavec, 6. řádek*

- **Původně:** ...do jejího interní, binárního formátu...
- **Správně:** ...do jejího interního, binárního formátu...

*Str. 406/1. odstavec, 4. řádek*

- **Původně:** ...dvě či více programů...
- **Správně:** ...dva či více programů...

*Str. 439/1. odstavec, 5. řádek*

- **Původně:** ...bez metody `suspsend()` jako protějšku...
- **Správně:** ...bez metody `suspend()` jako protějšku...

*Str. 518/poslední výpis*

- **Původně:** `C:>appletviewer JednoduchyAplet.java`
- **Správně:** `C:\>appletviewer JednoduchyAplet.java`

*Str. 541/4. odstavec, 3. řádek*

- **Původně:** V této situace může být...
- **Správně:** V této situaci může být...

*Str. 550/poslední odstavec, 2. řádek*

- **Původně:** Nicméně jejich se nachází...
- **Správně:** Nicméně jejich rozdíl se nachází...