

## Př 4. ročník 5. - 9. 4. 2021

uč. s. 63 až 67

### Ekosystém park

Park je ekosystém uměle \_\_\_\_\_

Parky se nacházejí především \_\_\_\_\_

Často také obklopují \_\_\_\_\_

Parky zkrášlují \_\_\_\_\_

Přispívají ke zlepšení \_\_\_\_\_

### Rostliny v parku

V parcích rostou původní \_\_\_\_\_

Bývají doplněny o nepůvodní \_\_\_\_\_

**ROSTLINY V PARKU (MĚSTO)**

**jehličnaté stromy a keře**

 *smrk pichlavý*       *tis červený*       *jalovec obecný*

**listnaté stromy a keře**

 *jírovec muďal*       *jasan ztepilý*       *lípa srdčitá*       *zlatice převislá*       *šeřík obecný*

**byliny**

 *aksamitník rozkladitý*       *tulipán zahradní*       *violka zahradní*

Listnaté stromy a keře	Jehličnaté stromy a keře	Okrasné byliny

### **Živočichové v parku**

V městských parcích žije řada \_\_\_\_\_

Bezobratlí živočichové	Ptáci	Savci

## ŽIVOČICHOVÉ V PARKU (MĚSTO)

### bezobratlí živočichové



*ruměnice pospolná*



*roháč obecný*

### ptáci



*hrdlička zahradní*



*holub domácí*



*kos černý*



*sýkora koňadra*



*vrabec domácí*



*brhlík lesní*

### savci



*strakapoud velký*



*straka obecná*



*ježek západní*



*veverka obecná*

Samostatná práce: uč. s. 67 – odpověz si ústně na otázky