PROGRAMOVÁNÍ VE SCRATCH PRO 2. STUPEŇ ZÁKLADNÍ ŠKOLY





# Parametry





ŽÁKOVSKÉ LISTY

Verze z 1. 5. 2021

#### Co budeme dělat

- kreslit různě velké obrazce
- razítkovat slova
- měnit odstín a barvu pera

#### Co se naučíš

- vytvořit nový blok s parametrem
- použít parametr ve scénáři nového bloku
- používat číselné i textové parametry
- experimentovat pomocí změny parametrů





Otevři projekt Animace. Prohlédni si kostýmy.

- Sestav scénář, v němž letadlo poletí šikmým směrem a bude se odrážet od okrajů.
- 2. Blok další kostým změní letadlo na loď. Přidej blok volba barvy, který změní kostým tak, aby na vodě vždy plula loď, ale ve vzduchu letělo letadlo. Podle čeho počítač pozná, že má zobrazit loď nebo letadlo?





### C Animace pokračování



#### 1. Změň pozadí projektu na město.





Nyní nelze použít podmínku rozpoznání barvy. Podmínku uprav, aby postava měnila kostým podle svých souřadnic.

2. Můžeš vyměnit kostýmy a pozadí.







#### Různě velké čtverce?



Jožka a Denisa potřebovali kreslit velký i malý čtverec, a to pomocí bloku čtverec. Každý na to šel jinak.

Co je v jejich řešeních nešikovné?

 Jožka vždy uvnitř svého bloku čtverec přepsal počet kroků v bloku dopředu.

2. Denisa si vytvořila dva nové bloky čtverec1,
čtverec2 a používala oba.



#### 🔚 Použití parametru ve scénáři 🔹 **1.** Podívej se, jak se změnil blok <u>čtverec</u>. Do pole v bloku <sup>čtverec</sup> napiš číslo a blok spusť. Přepiš toto číslo a scénář znovu spusť. čtverec 100 čtverec 60 scénář pro čtverec délka **2.** David spouští scénář tím, že na něj klikne. Kliknul tedy opakuj krát 4 na scénář pro čtverec, dopředu o délka kroků ale čtverec se nenakreslil. otoč se C<sup>1</sup> o 90 stupňů Přijdeš na to, proč?

### Parametr pro trojúhelník





### Různě velké čtverce

 Vytvoř scénář, který nakreslí tři různě velké čtverce o velikostech 100, 40, 80 kroků, vzájemně pootočené o 120 stupňů.





2. Sestav scénář, který nakreslí obrázek vpravo.





 2. Vytvoř scénář, který se zeptá na počet schodů, které má nakreslit.





Sestav scénář pro obdélník s parametry. Ty mohou být dva, délka a šířka.



#### Kresli různé obdélníky pouze změnou parametrů.



## **Obrazce s parametry**

<u>ست</u>

V projektu *Kreslení* vytvářej scénáře pro obrázky, složené ze čtverců a trojúhelníků různých stran.





Vymysli své vlastní obrázky. **Projekt si ulož.** 



## **Obdélníky s parametry**

**1.** Nakresli z obdélníků tyto obrázky:







 Uprav scénáře i pro další mnohoúhelníky (šesti, osmiúhelník), aby se dala měnit jejich velikost.



# Razítkujeme písmena



Otevři si projekt *Písmena a slova*.

- **1.** Sestav scénář pro blok orazítkuj, který posune postavu na volné místo, nastaví nějaké písmeno a otiskne jej.
- scénář pro orazítkuj písmeno 2. Do scénáře pro orazítkuj přidej parametr písmeno. dopředu o (30)

orazítkuj

Vyzkoušej pro jiná písmena.

3. Parametr písmeno vlož do bloku změň kostým na

4. Spusť blok

písmeno změň kostým na otiskni se

kroků

## Razítkujeme slova



**1.** Z bloků **orazítkuj** sestav scénář, který vypíše jméno nějakého zvířete.



## Slova z klávesnice



 Sestav scénář, který se zeptá na písmeno, které má orazítkovat, a odpověď použije jako parametr. Toto bude opakovat dokola.

otázka Prosím další písmeno.

Vyzkoušej svůj scénář: orazítkuj postupně celé slovo; piš jej po písmenech (piš velká písmena).





# Diskutujeme



V kapitole 1 jsme použili k psaní slov takovýto scénář (vlevo). Porovnej ho se scénářem z předchozí úlohy. Jaké má nevýhody?











ŇĂK

Ś

VYKRTCNÍK

- Vytvoř nový blok orazítkuj znaménko, který orazítkuje buď háček, nebo čárku nad písmenem. Jak vyřešíš posouvání na další místo?
  - Sestav scénář, který napíše slovo s háčky a čárkami.

JIRT



orazítkuj A





 Do bloku orazítkuj přidej parametr číslo barvy, který bude určovat barvu otištěného písmena.





# INFORMATIKA

#### Nápověda:

nastav efekt barva 🔹 na

orazítkuj K 20

Čísla barev jsou od 0 do 100.





- Razítkuj věty. Když bude parametr hvězdička [\*], scénář pro orazítkuj nic neotiskne, jen postavu posune. Když bude parametr písmeno, otiskne jej.
- 2. Orazítkuj své celé jméno. JAN TLESKAČ
- **3.** Vytvoř na pozadí scény texturu ze svého jména.







Otevři si **uložený** projekt Kreslení.

Chceme sestavit domek a jeho velikost nastavovat parametrem.

Použijeme k tomu bloky čtverec a trojúhelník

s parametry, uložené v projektu Kreslení.

Uprav blok domek.

Vyzkoušej – posuň pavoučka myší na jiné místo a nech nakreslit domek o jiné velikosti.



Když si nevíš rady, podívej se na další snímek.

#### Domek – diskutujeme **1.** Kuba sestavil tento scénář pro domek. Spustil blok domek 100. Je nakreslený domek v pořádku? scénář pro domek velikost čtverec velikost dopředu o (100) kroků otoč se 🧨 o (30) stupňů trojúhelník velikost

2. Terka má stejný scénář jako Kuba, ale spustila blok domek 50. Jak to dopadlo u ní?

3. Je tedy scénář na obrázku správný, nebo špatný?

# Č Řada domků

- Abychom mohli kreslit více domků vedle sebe, potřebujeme upravit jeho scénář tak, aby pavouček skončil tak, jak je ukázáno na obrázku. Uprav scénář pro domek. Nezapomeň na parametr.
- 2. Vytvoř scénář, který nakreslí řadu domků různé velikosti.







 Sestav scénář ulice, který nakreslí 4 domky stejné velikosti, která bude určená parametrem.





2. Uprav scénář ulice tak, aby kreslil různý počet domků. Přidej další parametr, vhodně jej pojmenuj.







Z ulic vytvoř náměstí v Českých Budějovicích.



Nápověda: pro změny barev nastavuj barvu uvnitř domku nebo můžeš použít blok změň barvu pera o 50



 Zjednoduš scénář pro tvorbu kvízu z kapitoly 7. Začni tím, že ptát se bude jedna postava. Vytvoř nový blok kvízová otázka, který bude obsahovat parametr otázku a správnou odpověď. Z kvízových otázek sestav celý kvíz.



2. Zvládneš to, aby odpovědi říkala jiná postava?

#### Co už umíš

- vytvářet nové bloky s parametry
- používat parametry při řešení úloh
- experimentovat s parametry při hledání řešení úloh
- rozlišit číselné a textové parametry
- zjednodušit a zpřehlednit scénáře