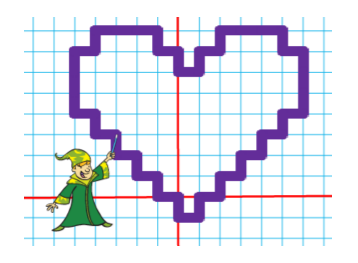
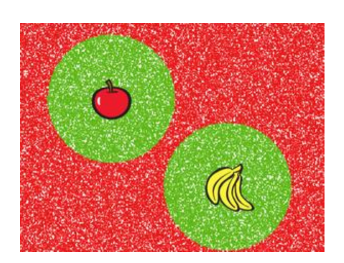


Kapitola 8

Souřadnice





Co budeme dělat

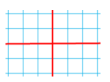
- Propichovat balónky
- Skákat na náhodná místa
- Kreslit obrázky v mřížce

Co se naučíš

- Umísťovat postavu na souřadnice
- Používat souřadnice jako parametry v blocích
- Používat souřadnice v podmínkách

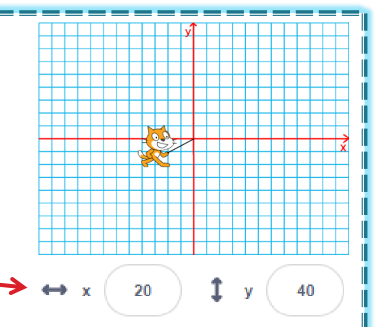


Zkoumáme souřadnice



Otevři si projekt Souřadnice.

1. Všimni si čísel x, y vpravo pod scénou. Posouvej postavu myší a pozoruj tato čísla.

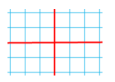


Napiš do políček nuly. Co se stalo?

2. Prozkoumej bloky změň x o 20, změň y o 20 a bloky změň x o -20, změň y o -20. Spouštěj je vícekrát za sebou. Řekni, co který dělá.



Chytáme balónek

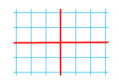


- 1. Zahraj si hru. Stiskni praporek a spouštěj bloky změň x o 20 a změň y o 20. Pohybuj s kočičkou tak, abys propíchl balónek. Opakuj hru stiskni praporek.
- **2.** Zjisti, co udělá ve hře stisknutí mezerníku.

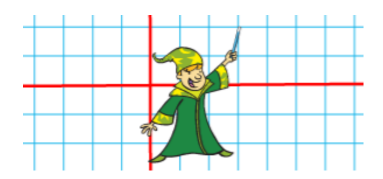
3. Vyzkoušej, co se stane, když čísla v blocích přepíšeme.



Kreslicí aplikace příprava



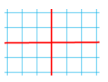
1. Změň kostým kočičky na kouzelníka. Sestav scénář, v němž kouzelník po stisku klávesy [šipka vpravo] vykoná blok změň x o 20.



2. Podle ostatních šipek se má kouzelník pohybovat o 20 kroků vlevo, nahoru, dolů. Vyzkoušej.



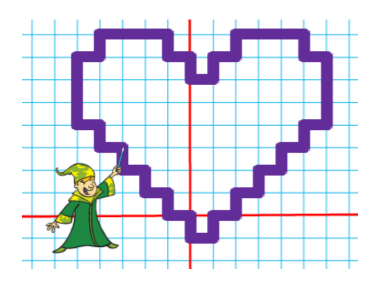
Kreslící aplikace

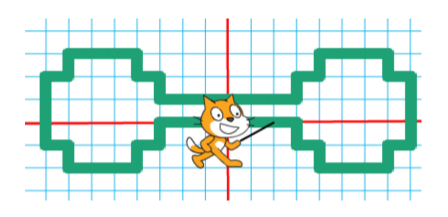


1. Navrhni následující hru:

Po kliknutí na postavu se scéna smaže a postava skočí do středu scény. Šipkami pak budeš kreslit obrázek.

Ovládej postavu a kresli různé obrázky:



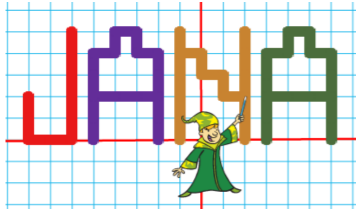




Kresli složité tvary



- 1. Klávesa [V] vypne pero, klávesa [Z] zapne pero.
- 2. Pod klávesy s číslicemi [1], [2], [3]... přidej scénáře ke změně barvy pera na různé barvy.

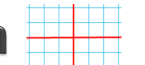


3. Po každém posunu postavy nastav náhodnou barvu pera.



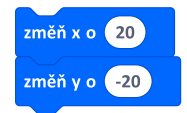


Diskutujeme o souřadnicích



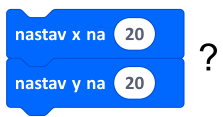
1. Co dělají tyto scénáře?





Co se stane, když se budou opakovat?

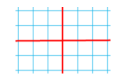
2. Co udělá scénář



8



Soutěž: Propíchni balónek



Jaká čísla musíme napsat do bloků, aby kočička po spuštění scénáře rovnou skočila na balónek a propíchla ho?

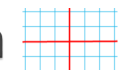


Promítejte na tabuli a říkejte správná čísla. Ověřte svůj tip. Opakujte vícekrát - praporkem spustíte další příklad.

Můžete si zahrát soutěž ve třídě, např. lavice u okna proti lavici u dveří, leváci proti pravákům atd.



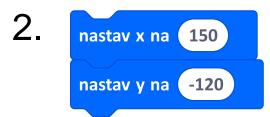
🖳 Diskutujeme o souřadnicích



Postava stojí na souřadnicích x = 40, y = 20. Na jaké souřadnice ji přesunou tyto scénáře?



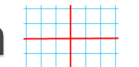
3. nastav x na změň y o 30







🖳 Diskutujeme o souřadnicích



Jaký je rozdíl mezi těmito scénáři? Poraď se se sousedy a řekni, co bude postava podle nich dělat.

opakuj stále změň x o (-10)



3.



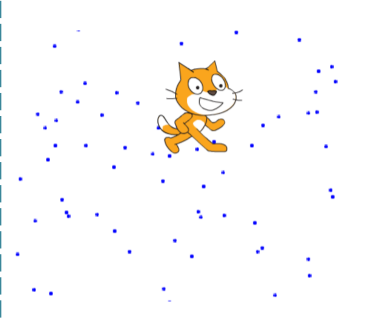




Náhodná procházka

Otevři si nový prázdný projekt.

1. Postava bude stále skákat na náhodné pozice na scéně. Na místě, kam vstoupí, udělá tečku. Použij k tomu blok skoč na náhodná pozice.



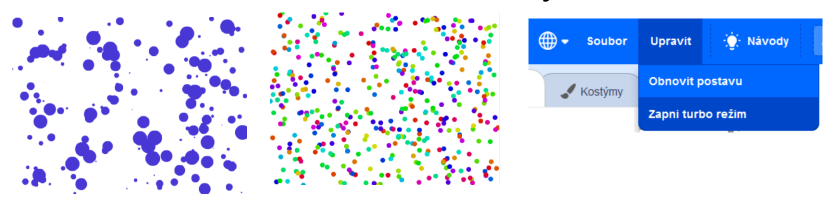
Nápověda:





Náhodná procházka pokračování

- **1.** V bloku nastav tloušťku pera použij náhodné číslo. Postava bude chodit po scéně a kreslit náhodně puntíky o velikosti např. od 5 do 30.
- 2. V této úloze budeš kreslit puntíky náhodné barvy od 0 do 100. Postavu můžeš skrýt.



Nápověda: vykreslování můžeš zrychlit zapnutím **Turbo režimu** (v nabídce **Upravit**).



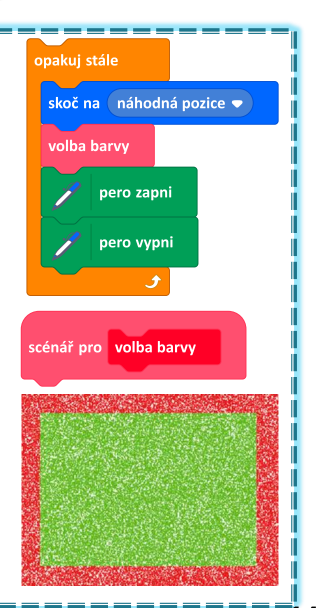
Barva podle podmínky

1. Do scénáře náhodné procházky přidáme nový blok volba barvy, který bude nastavovat barvu podle podmínek.

Blok scénář pro volba barvy

vytvoř takto: když se postava dotýká okraje, nastav barvu pera na tmavě červenou, jinak nastav barvu světle zelenou.

Nastav vhodnou tloušťku pera. Postavu můžeš skrýt.





Barva podle pozice

- 1. Do scénáře pro volbu barvy budeme vkládat podmínky pro pozici postavy na scéně. Sestav podmínku a spusť scénář.
- 2. Změň v podmínce znaménko nerovnosti na opačné.

 Jak se scéna vybarví nyní?
- 3. Co říká barva na scéně o splnění podmínky?



Barva podle pozice pokračování

Pracuj ve dvojici. Prozkoumej podmínky, které podle pozice mění barvu. Zkus vždy nejprve odhadnout, jak se scéna obarví.

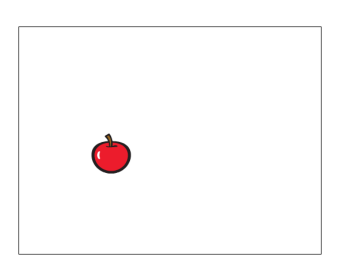
- 1. Měň číslo u souřadnice (0, 50, 100, -100 atd.)
- 2. Vyzkoušej podmínku pro blok y.
- 3. Měň znaménko nerovnosti (<, >).

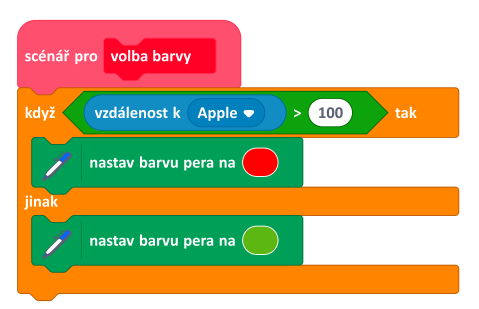


Podmínka vzdálenosti

1. Přidej na scénu další postavu, např. jablko. Změň podmínku na vzdálenost k Apple → > 100

Jak se scéna obarvila? Přesouvej postavu myší. Měň číslo v podmínce.







Dvě podmínky

1. V dalších úlohách budeme kombinovat dvě podmínky. Použijeme blok .
Doplň do něho dvě podmínky:

x > 0, x < 100.

Měň v nich čísla. Jak se scéna obarvila?

2. Použij podmínky: x > 0, y > 0. Nejdříve vyzkoušej každou podmínku zvlášť a podívej se, jak se scéna obarvila. Potom obě podmínky doplň do bloku doplň.
Vysvětli, jak se scéna obarvila.

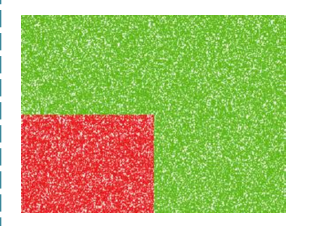


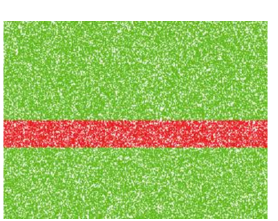
Dvě podmínky pokračování

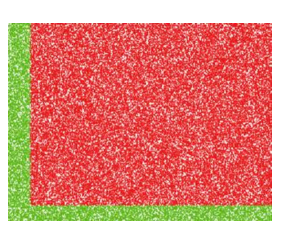
 Zkus předpovědět: nakresli na papír, jak se obarví scéna s podmínkou:



2. Sestav scénáře, které vykreslí takto barevné scény. V podmínce použij blok



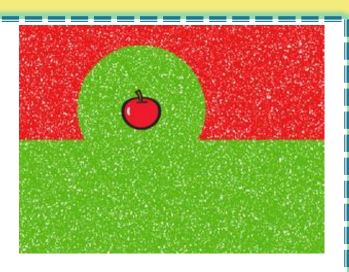




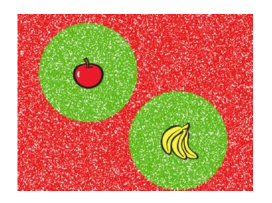


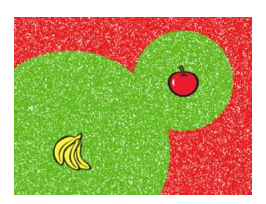
Dvě podmínky a vzdálenost

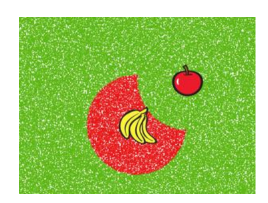
1. V bloku nahraď jeden z bloků vzdáleností od jablka. Pohybuj jablkem (myší nebo scénářem), pozoruj.



2. Přidej další postavu a k ní podmínku vzdálenosti. Kombinuj podmínky.









Scéna podle podmínky

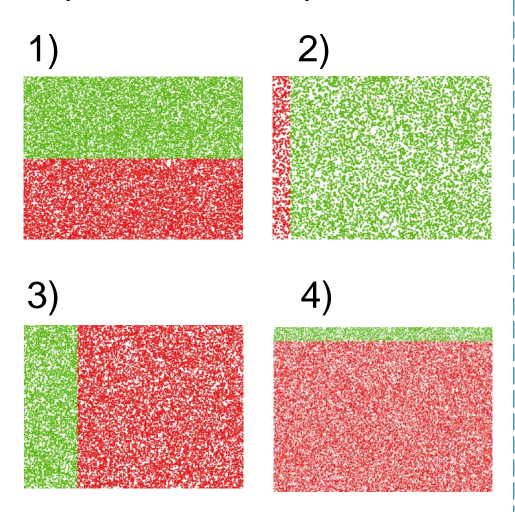
Která scéna patří ke které podmínce? Zapiš.











Co už umíš

- Číst a používat souřadnice postavy
- Umísťovat postavu pomocí souřadnic
- Používat bloky na změnu souřadnic postavy
- Sestavit podmínku, která testuje souřadnice