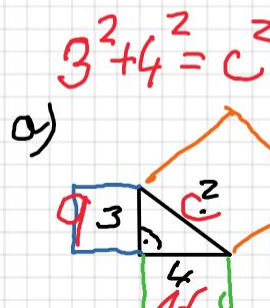
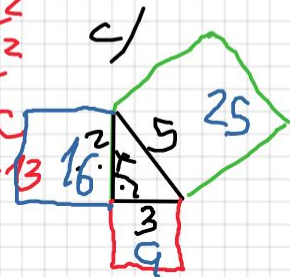
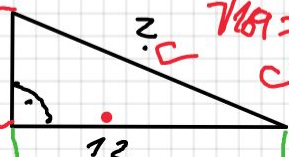


$$\begin{aligned}
 3^2 + 4^2 &= c^2 \\
 9 + 16 &= c^2 \\
 25 &= c^2 \\
 \sqrt{25} &= c
 \end{aligned}$$



b)

$$\begin{aligned}
 5^2 + 12^2 &= c^2 \\
 25 + 144 &= c^2 \\
 169 &= c^2 \\
 \sqrt{169} &= c \\
 c &= 13
 \end{aligned}$$



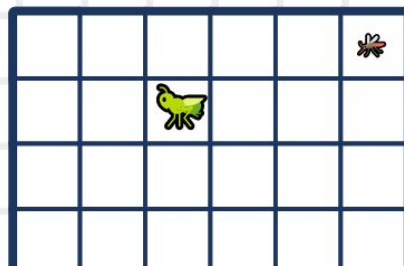
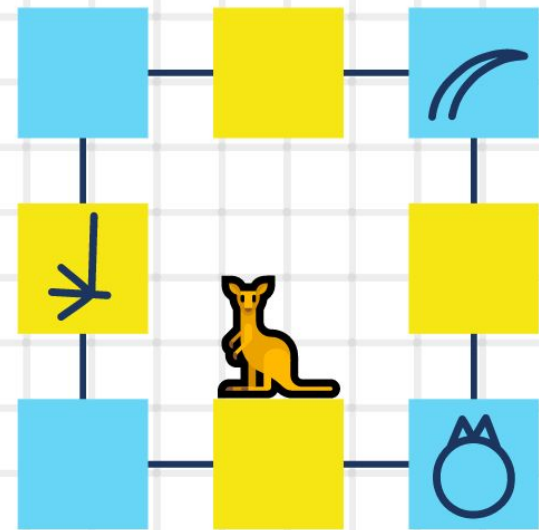
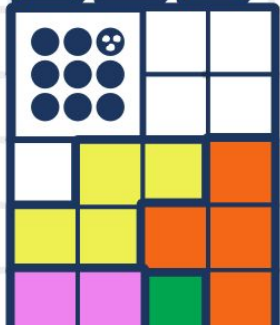
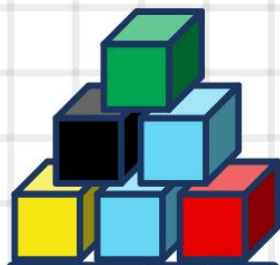
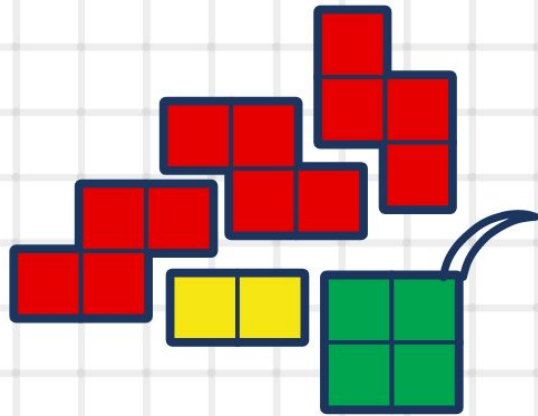
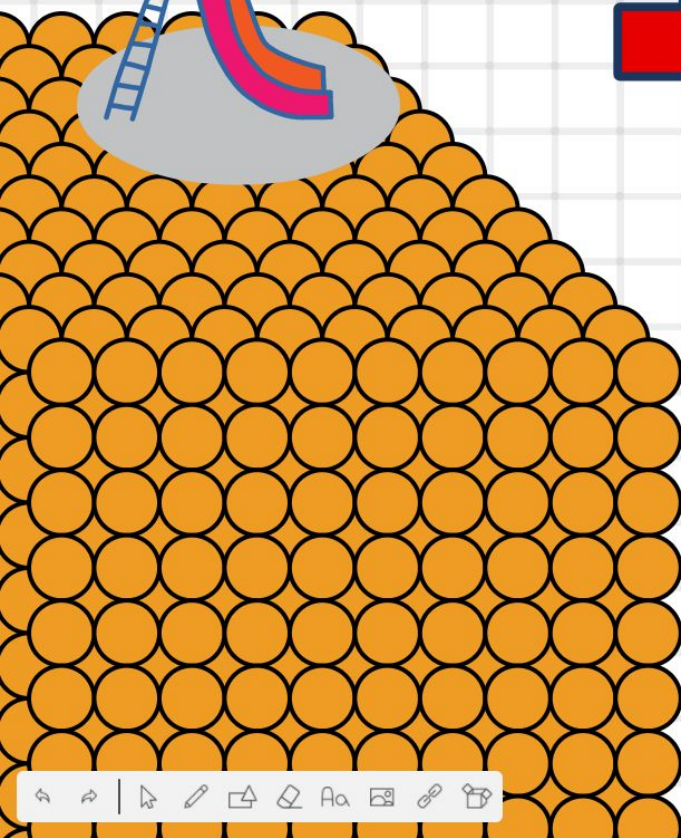
$$\begin{aligned}
 3^2 + x^2 &= 5^2 \\
 9 + x^2 &= 25 \\
 x^2 &= 25 - 9 \\
 x^2 &= 16 \\
 x &= \sqrt{16} \\
 x &= 4
 \end{aligned}$$

Collboard, H-edu

A obecně elektronické nástroje ve výuce

$x = \sqrt{16} = 4$

Co vám fungovalo?



Druhy nástrojů

(Video)hovory

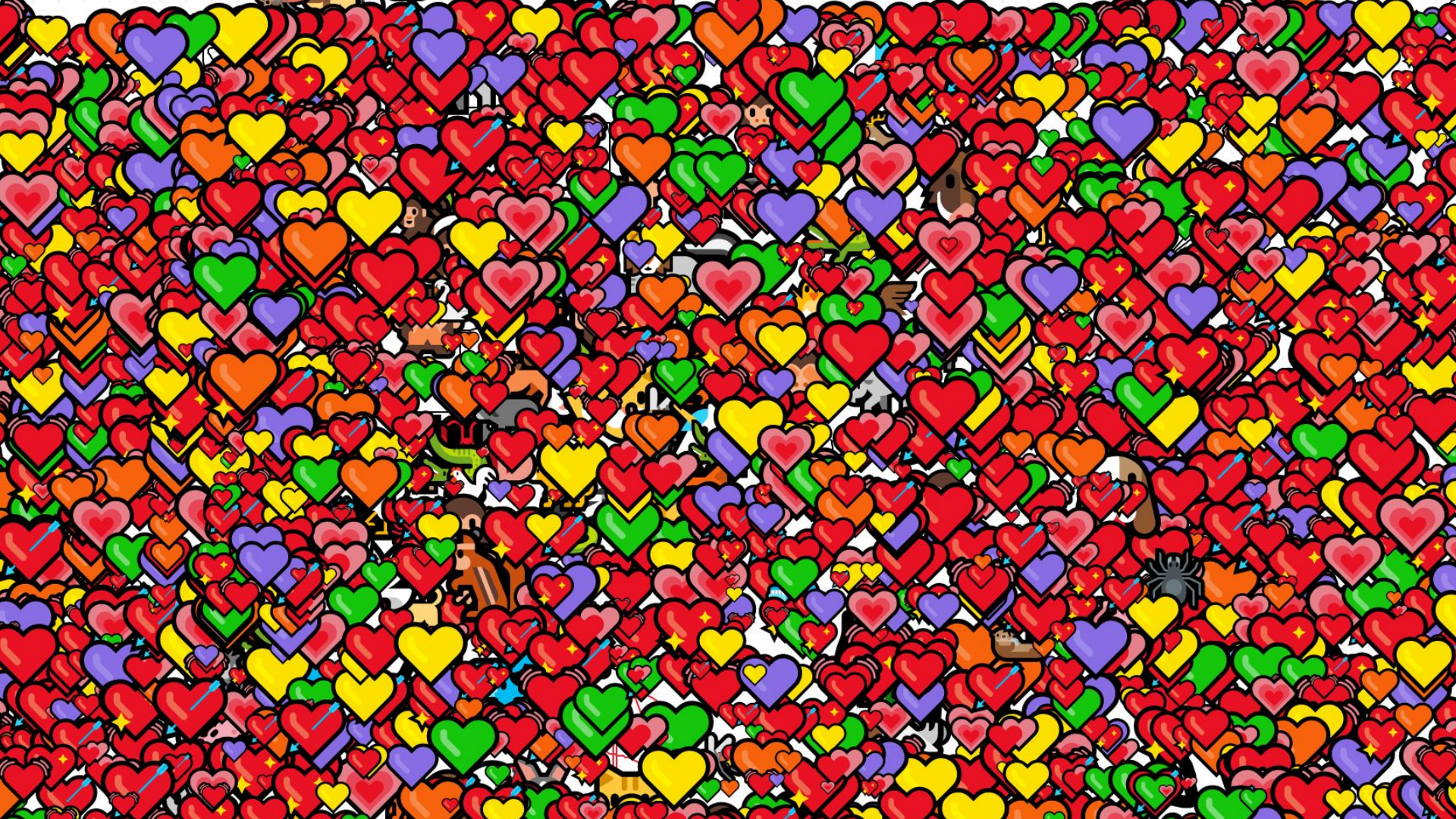
Organizace

Pomůcky (utility)

Tabule

Obsah

**Co vám
nefungovalo/frustrova
lo/šťvalo?**



Co chybělo?

Používali jste nějaké
nové/neobvyklé/netra
diční

postupy/nástroje/tech
nologie?

(Grafický tablet, Minecraft, VR...)

Rotační výuka

Využití v prezenční výuce

Hackathon

Vzdělávání 2.0



<https://www.facebook.com/events/946324475781570/>

Konkurence

- Google classroom JamBoard
- Microsoft whiteboard
- AWWApp
- SeeSaw
- ZiteBoard
- Miro
- WhiteboardFi
- FigJam

1. Z VAGÓNKŮ POSTAV VLÁČKY

Související materiály ⁷

Související úlohy ⁰

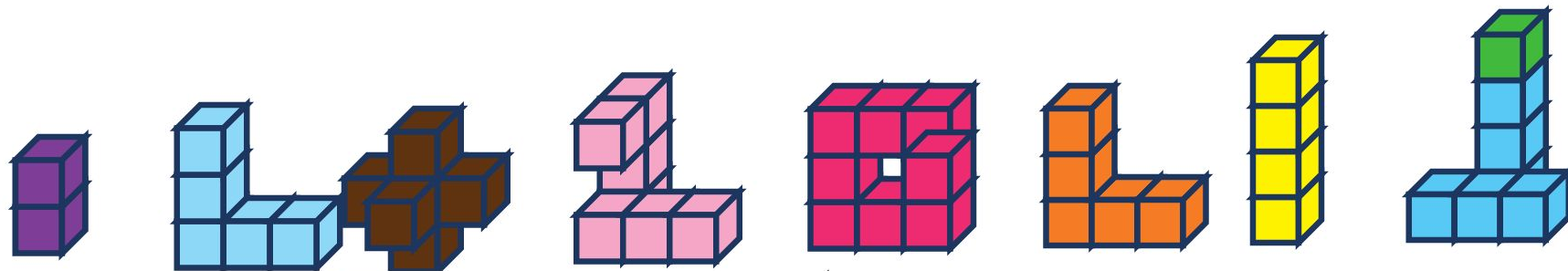
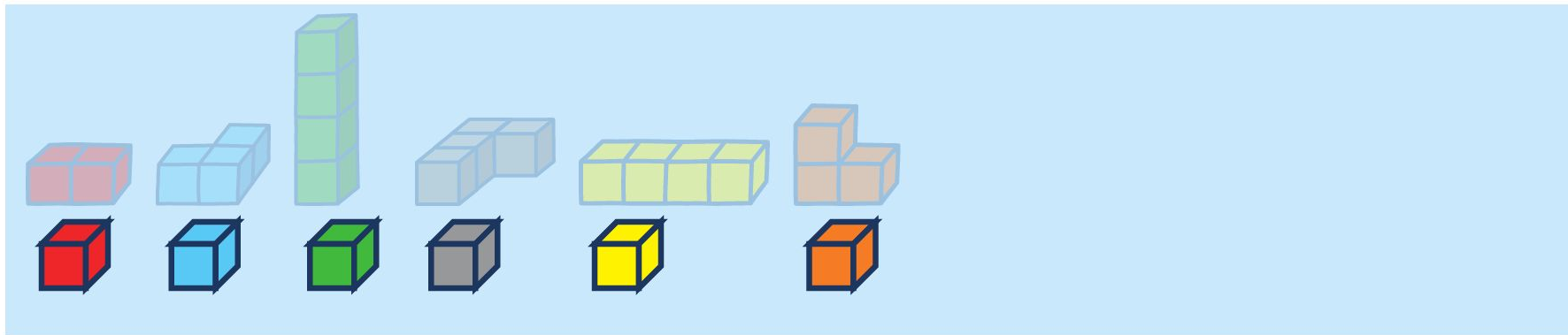
Z VAGÓNKŮ POSTAV VLÁČKY



JÁ JSEM SI
Z VAGÓNKŮ
POSTAVILA TYTO
TŘI VLÁČKY.



POSTAV



Parkety

Mřížky

Vlázky

Dřívka

Krychle

Tvary

