

# Prvky

Veronika Cajthamlová, 14.ZŠ

Anotace: V této aktivitě žáci spojují do dvojic název prvku s jeho značkou

Cílová skupina: 8. ročník

Klíčová slova: Chemie, prvky, značky

Odkaz na aktivitu: <https://learningapps.org/display?v=pjdm6x7ya20>

LearningApps.org

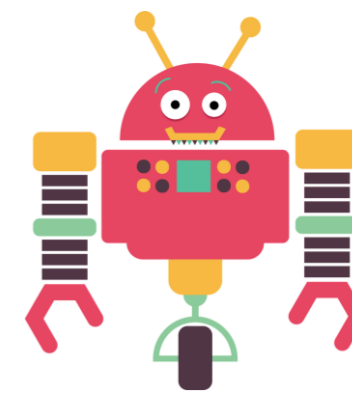
Čeština

Nastavení účtu: veruncajt

Prohledat aplikace | Procházet aplikacemi | Vytvořit aplikaci | Vytvořit kolekci | My Stuff

Prvky - chemie 8.třída 2020-11-23

Uhlík, Vodík, Fluor, Kyslík, Selen, Se, Vápník, Astat, At, Lithium, Arsen, C, O, F, Sb, As, Antimon, Li



# Převody jednotek délky

Veronika Cajthamlová, 14.ZŠ

Anotace: V této aktivitě si žáci procvičí převody jednotek délky, žáci spojují dvojice které k sobě patří

Cílová skupina: 6. ročník

Klíčová slova: fyzika, délka, převody

Odkaz na aktivitu: <https://learningapps.org/display?v=p143d1xv321>

LearningApps.org

Nastavení účtu: veruncajt

Prohledat aplikace Procházet aplikacemi Vytvořit aplikaci Vytvořit kolekci My Stuff

Převody jednotek délky 2021-01-29 (2021-01-21)

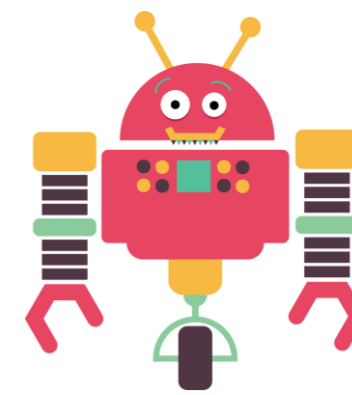
0,12 dm 985 m 0,0036 km

6,3 m 36 dm 12 dm 2870 cm 12 mm

985 000 mm 28,7 m 63000 m 985 cm 63 dm

0,287 m 3,6 cm 63 km

36 mm 9,85 m



# Kyseliny, Soli

Veronika Cajthamlová, 14.ZŠ

Anotace: Aktivita je založena na hře CHCETE BÝT MILIONÁŘEM, kde na zadané otázky musí vybrat správnou odpověď. Procvičí si tak názvosloví kyselin a jejich solí

Cílová skupina: 9.,ročník

Klíčová slova: Soli, Kyseliny, Názvosloví

Odkaz na aktivitu: <https://learningapps.org/display?v=pue19axgk21>

Disk Go... Outlook Web App tuna - převod jedn... Seznam - najdu ta... Verča Fyzika 6.tř. Bezplatný Konverto... Přihlášení k účtu Verča 8.C 8.9.tř - chemie

Čeština

Nastavení účtu: veruncajt

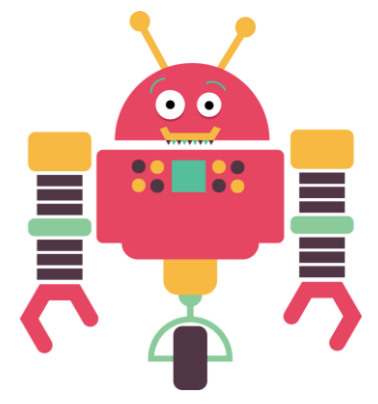
Prohledat aplikace Procházet aplikacemi Vytvořit aplikaci Vytvořit kolekci My Stuff

Chemie devítka - kyseliny, soli 2021-01-14

Vzorec kyseliny dusičné je

A H<sub>2</sub>NO<sub>3</sub> B H<sub>2</sub>NO<sub>2</sub>

C HNO<sub>2</sub> D HNO<sub>3</sub>



# Únikovka fyzikální veličiny

Veronika Cajthamlová, 14.ZŠ

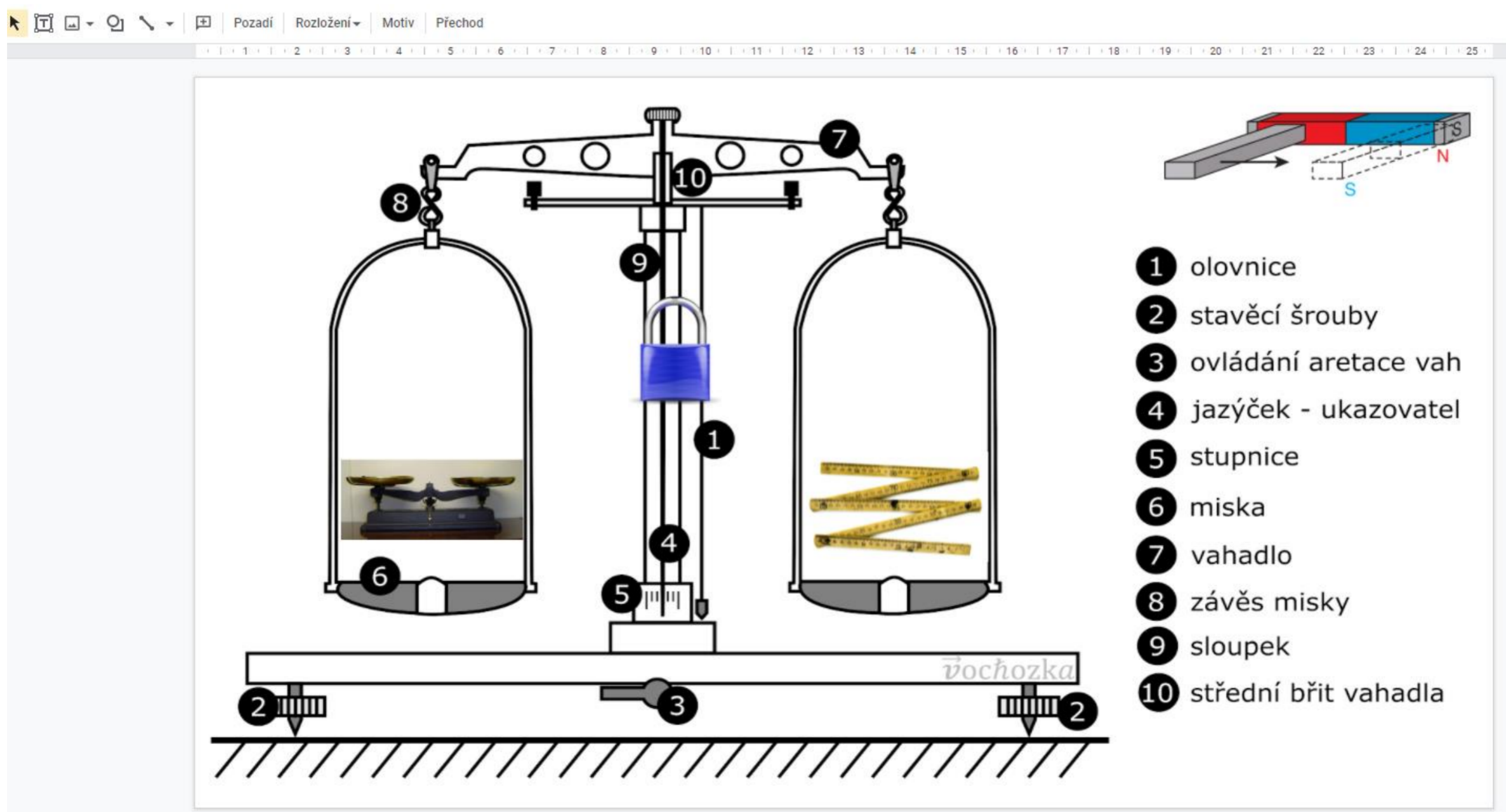
Anotace: žáci se v aktivitě zopakují popis rovníramenných vah a zároveň převody jednotek délky a hmotnosti. Během zábavné hry si procvičují důležité převody. Musejí získat tři klíče, aby došli až do finále

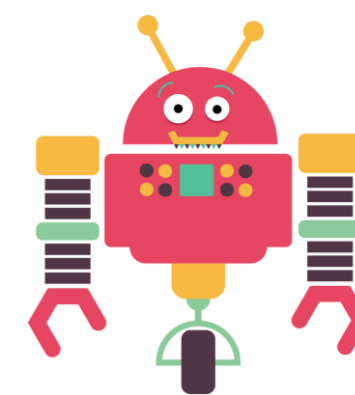
Cílová skupina: 6. ročník

Klíčová slova: fyzika, rovníramenné váhy, převody

Odkaz na aktivitu:

[https://docs.google.com/presentation/d/1yLh2BgNKqab836\\_hssQtJaOYPSd39dT7uZb2qh2ryGc/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/presentation/d/1yLh2BgNKqab836_hssQtJaOYPSd39dT7uZb2qh2ryGc/edit?usp=sharing)





# Organická chemie

Veronika Cajthamlová, 14.ZŠ

Anotace: Tato aktivita je pojmová mapa, kde žáci pochopí základní sloučeniny organické chemie a jejich charakteristiku

Cílová skupina: 9.ročník

Klíčová slova: Chemie, organická chemie, uhlovodíky

Odkaz na aktivitu: <https://orgpad.com/s/vsB1SAHiwR4>

