

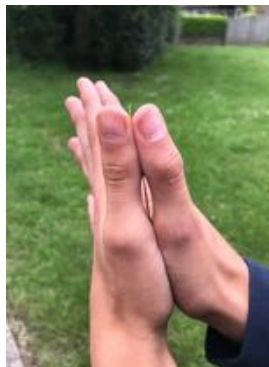
Hudba: Píšťaly z trávy, flauty z púpavy, píšťalky a fajky

Výroba dychových nástrojov a zvuková tvorba z prírodných materiálov

Cieľ: Navrhujeme doplnkovú hudobnú aktivitu pozostávajúcu zo zvukovej tvorby za pomoci rastlinných materiálov.

Aktivita 1 – píšťalka z trávy

- Odrhnete list trávy so širokými čepeľami a zachyťte čo najnižšie spodný koniec medzi stlačenými palcami rúk. Hornú časť trávy zachyťte medzi horné časti palcov. Mali by ste vidieť miernu medzeru v strede medzi palcami. Priložte pery na medzeru, fúknite a budete počuť piskot.
- Diskutujte o tom, ako vznikol zvuk, čo muselo zavibrovať, aby vznikol zvuk, a experimentujte s rôznymi dĺžkami a typmi trávnych listov, aby ste pozmenili výšku tónu vydávaných zvukov.



Aktivita 2 – flauta z púpavy

- Nájdite dlhú stonku púpavy - odstráňte kvet. Rozkrojte stonku na jednom konci a vložte si druhý koniec medzi pery. Fúkajte do stonky; potom rozdeľujte stonku púpavy postupne ďalej od rozpoleného konca a pokračujte vo fúkaní - tým sa zmení výška tónu.
- Je užitočné pozrieť sa na túto techniku skôr, ako ju vyskúšate, takže pohľadajte videá online.
- Žiaci diskutujú o tom, prečo dĺžka rozpolenia stonky ovplyvňuje výšku tónu?

Flauta z púpavy



Aktivita 3 - píšťalka z bazy

- Jar je ideálne obdobie na výrobu bazových píšťaliek, ktoré sa dajú ľahko vyrobiť za pomoci malého množstva nástrojov. Vyhľadajte si pokyny online: Na stránkach Jonsbushcraft.com nájdete skvelý návod krok za krokom a môžete si stiahnuť dokument s aktivitami Muddy Faces Elder Whistle zo internetovej stránky Pappus.



Píšťalka z bazy



Zdroje

Aktivita 1: stebľá trávy - vyskúšajte celý rad druhov tráv, úzkych aj širokých.

Aktivita 2: stonky púpavy.

Aktivita 3: rôzne dĺžky bazových stoniek; remeselnícke nože, stanové kolíky alebo špízy na odstránenie dužiny.



Koncovka je druh flauty vyrezávanej slovenskými pastiermi. Ak chcete počuť hru na Koncovke, pohľadajte online.

Koncovka



Kritériá úspešnosti

- ✓ Dokážem vysvetliť, ako využiť prírodné zdroje na vytvorenie zvuku rôznej výšky tónu
- ✓ Rozumiem a viem vysvetliť, ako vzniká zvuk, a ako sa môže výška tónu líšiť v závislosti od rôznych pužitých techník