

# Koordinacija oko-ruka

Koordinacija okoruka je složena kognitivna sposobnost koja ujedinjuje naše vizualne i motoričke veštine, omogućavajući ruci da bude vođena vizualnom stimulacijom koju naše oči primaju. U ambijentu učionice potrebna je koordinacija ruku i očiju za efikasno čitanje, rukopis, bavljenje sportom itd.

## Potreban materijal

- Praktične zagonetke, slagalice, blokovi, Rubikova kocka
- Igračke i štap za pecanje, vodeni pištolj, pikado

## Moguće upotrebe

- Grupa bi mogla koristiti štap za pecanje s udicom ili magnetom da "peca" trag ispred prozora
- Mogli biste upotrijebiti Nerf pištolj da gađate kartonsku metu sa visokog mesta tako da se može pročitati trag
- Zahtevajte od igrača da iz daljine pogode metak na elektronskoj pikado tabli.
- Dajte igračima vodeni pištolj i otkrijte poruku ili trag ako mogu pogoditi metu stalnim mlazom vode
- Učenici mogu koristiti blokove na kojima su ispisana slova kako bi formirali reč koja će im dati trag. Na ovaj način učenici mogu naučiti nove riječi

## Moguća ograničenja

- Pronalaženje ravnoteže između praktičnih aktivnosti i jezičke prakse

## Da li je to inkluzivno za SLD?

Alat koji zahteva koordinaciju ruku i očiju predstavlja izazov za učenike s dispraksijom, jer imaju poteškoća s aktivnostima koje zahtijevaju kretanje i koordinaciju (kao što je držanje olovke, rukovanje delovima slagalice, bacanje lopte itd).



# Koordinacija oko-ruka

## Resursi:

- Koordinacija oko-ruka, osnovna kognitivna veština za svakodnevni život. [Online].

Dostupno na:

<https://www.cognifit.com/science/cognitive-skills/eye-hand-coordination#:~:text=Hand%20Deye%20coordination%2C%20or%20eye,to%20carry%20out%20a%20movement> (Poslednji pristupljeno: 25. februara 2021.)

