

Kako napraviti plastelin kod kuće?

1. Opravdanost STEM aktivnosti

Kod učenika se razvija mašta i kreativnost, razvoj fine motorike, oslobađanje stresa, upoznavanje sa osnovnim i izvedenim bojama, upoznavanje sa hemijskim principima.

2. Potreban pribor:

- 2 šoljice brašna
- 2 šoljice vode
- 1 šoljica soli
- 1 šoljice ulja
- 2 kašičice limunske kiseline
- Nekoliko boja za hranu

3. Postupak rada:

- Pomiješajte brašno, so i limunsku kiselinu u jednoj posudi.
- Uzmite lonac i u njega stavite vodu i kašiku ulja.
- Stavite sadržaj iz posude u lonac i sve promiješajte dok se smjesa ne zgusne.
- Grijte lonac na laganoj vatri i miješajte smjesu oko 4 minute dok prestane biti ljepljiva.
- Istresite smjesu na ravnu površinu i mijesite je dok je još topla. Zatim je rastavite na više dijelova, po vašoj želji.
- Uzmite jedan dio, napravite rupicu u njemu i stavite nekoliko kapi boje za hranu. Mijesite ga dok se boja ravnomjerno ne raširi.

