



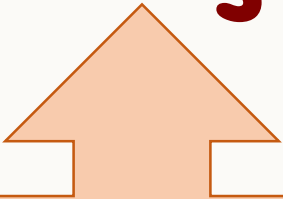
Nospiedumu veidošana ar vaska krītiņiem

Dace Tetere
2026.gads






Mērķis




Iepazīt nospieduma tehniku ar vaska krītiņiem uz auduma





Uzdevumi

- Izveidot nospiedumu uz auduma ar vaska krītiņiem
 - Attīstīt radošumu un kompozīcijas prasmes
 - Eksperimentēt ar faktūru un krāsu pārnesi
 - Attīstīt pacietību un precizitāti darbā
- 

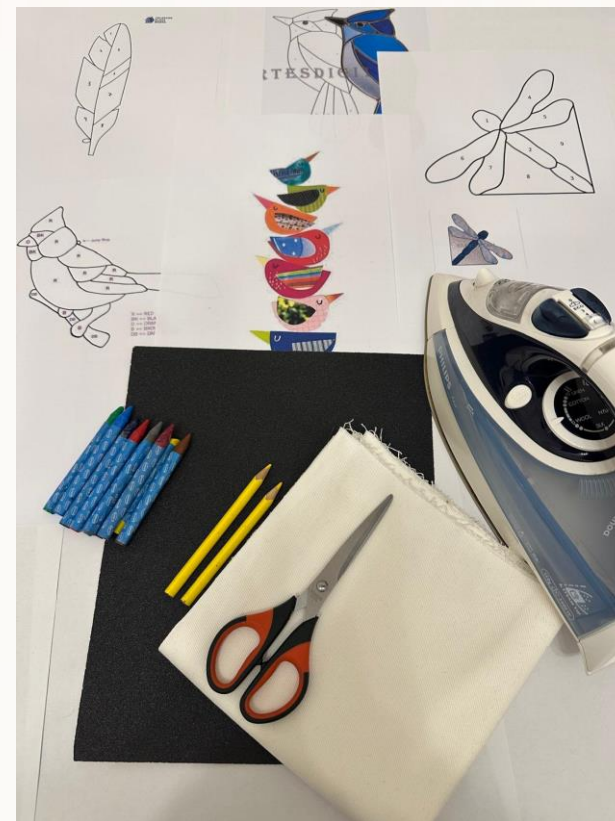


Attīstāmās prasmes

- Vizuāli plastiskā domāšana;
- Krāsu saskaņošana;
- Darba plānošana un procesa izpratne;
- Sadarbība.


Nepieciešamie materiāli

- Smilšpapīrs (vidēji rupjš, P60-P100);
- Vaska krītiņi (bez papīra apvalka);
- Kokvilnas audums (balts vai gaišs);
- A4 balta lapa, zīmulis;
- Gludeklis;
- Cepamais papīrs;
- Cieta pamatne (galds, kartons);
- Šķēres.



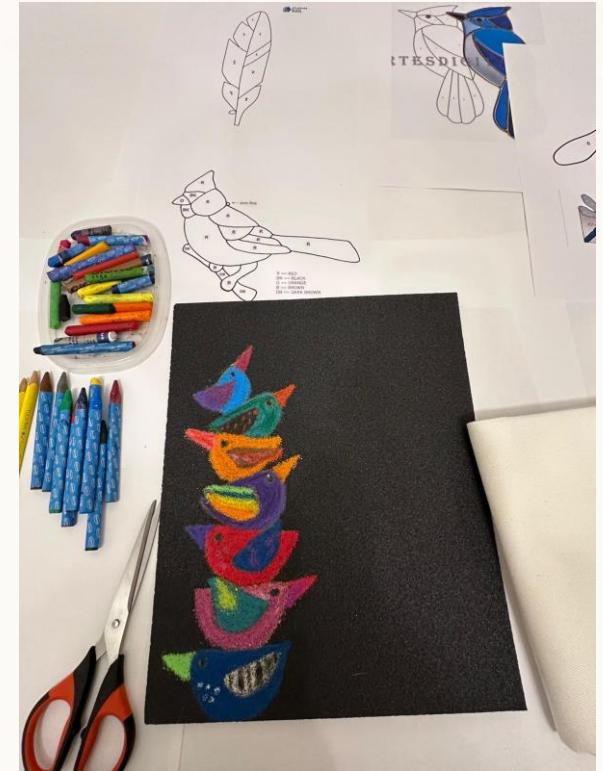



Drošības noteikumi

- Gludekli lieto tikai pedagoga uzraudzībā;
 - Uzmanīties no karstas virsmas;
 - Nepieskarties gludekļa apakšai;
 - Darba vietu uzturēt kārtībā.
- 

Darba gaita

- Skices izveide;
- Uz smilšpapīra ar vaska krītiņiem veido zīmējumu vai izmanto piedāvātos trafaretus;
- Krāsu klāj bagātīgi un blīvi;



- 
- Var veidot:
 - Abstraktas kompozīcijas;
 - Dabas motīvus;
 - Ornamentus;
 - Siluetus.

Svarīg - jo biezāks krāsas slānis, jo izteiksmīgāks nospiedums.



Nospieduma veidošana

1. Uz galda novieto audumu;
2. Virs auduma - krāsoto smilšpapīru (ar krāsoto pusi uz leju);



Nospieduma veidošana (2)

3. Virs auduma - krāsoto smilšpapīru (ar krāsoto pusi uz leju);
4. Pāri uzklāj cepamo papīru;
5. Ar sakarsētu gludekli (bez tvaika) piespiež 10-20 sekundes;
6. Uzmanīgi noņem smilšpapīru.

Rezultātā vasks izkūst
un pārnesas uz auduma.





Refleksija

- Kas izdevās vislabāk?
- Kā krāsa uzvedās uz auduma?
- Kā mainījās faktūra?
- Ko darītu citādi nākamreiz?

Variācijas un paplašinājumi

- Vairākkārtējs slāņojums;
- Darbs ar trafaretiem;
- Gatavā auduma izmantošana somu, tērpu, galda sedziņu vai spilvendrānu dekorēšanai.





Starpdisciplināras saites

- Dizains un tehnoloģijas (tekstila apdruka);
 - Fizika (siltuma iedarbība uz materiāliem).
- 



PALDIES PAR UZMANĪBU

