

VEKTORINĖ IR RASTINĖ GRAFIKA. SPALVOS IR FAILŲ FORMATAI

VARDAS, PAVARDĖ: _____

KLASĖ: _____

DATA: _____

1. SKYRIAUS TEMA

Šio skyriaus tema (įrašyk pilnu sakiniu):

2. PAGRINDINĖS ŠIO SKYRIAUS SĄVOKOS

Instrukcija: Prie kiekvienos sąvokos parašyk apibrėžimą 1–2 sakiniais.

Vektorinė grafika –

Rastrinė (taškinė) grafika –

Pikselis –

Vektorius –

RGB spalvų modelis –

CMYK spalvų modelis –

Spalvų ratas –

JPG (JPEG) –

PNG –

GIF –

SVG –

3. PAAIŠKINIMAS SAVO ŽODŽIAIS

Parašyk 5–7 sakinius.

4. LYGINIMAS

Palygink: vektorinę grafiką, rastrinę grafiką ir jų panaudojimo paskirtį.

5. FORMATŲ TAIKYMAS PRAKTIKOJE

Nuotraukai interneto svetainei rinkčiausi _____, nes _____

Logotipui rinkčiausi _____, nes _____

Animacijai rinkčiausi _____, nes _____

6. SVARBIAUSIA PRIEŠ EGZAMINĄ

1. _____

2. _____

3. _____

7. SAVĖS ĮSIVERTINIMAS

Suprantu skirtumą tarp vektorinės ir rastrinės grafikos

Žinau, kada naudojamas RGB ir kada CMYK

Moku parinkti tinkamą grafikos failo formatą