

SKAIDRIŲ PREZENTACIJA

*Per „ATVIRKŠTINĖS INŽINERIJOS, FIGŪRŲ IR MENO“ pasiruošimo etapą, mokytojas gali pateikti daugiau atvirkštinės inžinerijos pavyzdžių, galbūt net pridedant faktus iš realybės (pvz., kažkas buvo išrasta atsitiktinai ir yra vis dar naudojama šiomis dienomis).

*Per „ATVIRKŠTINĖS INŽINERIJOS, FIGŪRŲ IR MENO“ pasiruošimo etapą, mokytojas gali pateikti daugiau figūrų naudojamų mene ir kaip jos gali padėti sukurti neįtikėtinus piešinius, kaip tai yra naudojama animacijos srityje. Priklausomai nuo užsiėmimo trukmės.

SUPAPRASTINIMO PROCESAS

*Per „SUPAPRASTINIMO PROCESO“ įgyvendinimo etapą, kai yra naudojamos nuotraukos, mokytojas gali paruošti pavyzdžių kaip užduotis turėtų būti atlikta, kad mokiniai geriau suprastu.

*Per „SUPAPRASTINIMO PROCESO“ įgyvendinimo etapą, mokytojas gali pateikti daugiau nuotraukų įvairovės.

*Per „SUPAPRASTINIMO PROCESO“ įgyvendinimo etapą, priklausomai nuo mokinių amžiaus, mokytojas gali pasirinkti sudėtingesnes arba mažiau sudėtingas figūras nuotraukose.

PABAIGA

„PABAIGOS“ įvertinimo etape, mokytojas gali pakreipti diskusiją labiau figūrų panaudojant jas įvertinimo kontekste, kalbant apie jas, suformuojant įvairias figūras suformuojant žmonių apskritimą, kvadratą ir pan.