

Nazwa
kwalifikacji:**Projektowanie fryzur**Oznaczenie
kwalifikacji:**AU.26**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

AU.26-01-01_zo

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Projekt damskiej fryzury wieczorowej wykonany techniką ołówka (szablon 1) i kredki (szablon 2)
<i>Na szablonie 1:</i>	
R.1.1	Rysunek fryzury jest wykonany techniką ołówka
R.1.2	Narysowana zaprojektowana fryzura wieczorowa z włosami zaczesanymi do tyłu
R.1.3	Narysowane jest miejsce upięcia włosów z tyłu głowy na potylicy bez pojedynczych pasm w bocznych częściach głowy
R.1.4	Rysunek wykonany z użyciem różnych odcieni szarości, bez plam i innych zabrudzeń typu widoczne ślady ścierania ołówka
<i>Na szablonie 2:</i>	
R.1.5	Kształt zaprojektowanej fryzury techniką ołówka jest identycznie odwzorowany kredkami
R.1.6	Zaprojektowana fryzura narysowana co najmniej dwoma kolorami kredek: czarnym i granatowym/niebieskim; uzyskany kolor włosów: granatowa czerń
R.1.7	Rysunek wykonany bez plam i innych zabrudzeń typu widoczne ślady ścierania ołówka lub kredki
R.2	Rezultat 2: Dokumentacja technologiczna zabiegu koloryzacji (szablon 3)
R.2.1	Na szablonie 3.1 na schematach profilu, przodu i tyłu zaznaczony jest podział krzyżowy na sekcje do koloryzacji
R.2.2	Na szablonie 3.1 na wszystkich schematach oznaczona jest kolejność aplikowania preparatu koloryzującego poszczególnych sekcji: potylicy, a następnie boki
R.2.3	Na szablonie 3.2 na wszystkich schematach oznaczone są kompatybilne sekcje, a w nich separacje <i>Kryterium należy uznać za spełnione również, jeżeli niecała sekcja jest podzielona na separacje</i>
R.2.4	Na szablonie 3.3 oznaczona jest kolejność aplikowania preparatu na łodygę włosa: odrost, a następnie pozostała część łodygi włosa
<i>Sposób przygotowania mieszaniny do koloryzacji - zapisane:</i>	
R.2.5	Rodzaj koloryzacji: trwała
R.2.6	Dobry kolor farby: granatowa czerń/1.1
R.2.7	Stężenie użytego utleniacza: 6%
R.2.8	Proporcje przygotowania mieszaniny koloryzującej: 1:1
R.3	Rezultat 3: Dokumentacja technologiczna zabiegu strzyżenia (szablon 4)
R.3.1	Na szablonie 4.1 na wszystkich schematach naszkicowane są linie podziału włosów na sekcje
R.3.2	Na szablonie 4.1 na wszystkich schematach oznaczona jest zgodna kolejność strzyżenia włosów wszystkich wyznaczonych sekcji
R.3.3	Na szablonie 4.2 na wszystkich schematach zaznaczony jest podział na separacje wszystkich sekcji kompatybilny na wszystkich schematach <i>Kryterium nie należy uznawać za spełnione, jeżeli niecała sekcja jest podzielona na separacje</i>
R.3.4	Na szablonie 4.2 na wszystkich schematach oznaczona jest kolejność strzyżenia separowanych pasm włosów we wszystkich sekcjach <i>Kryterium nie należy uznawać za spełnione, jeżeli niecała sekcja jest podzielona na separacje</i>
R.3.5	Na szablonie 4.3 na obu schematach oznaczone jest co najmniej jedno pasmo pamięci dla każdej sekcji (oznaczona jest linia cięcia) <i>Kryterium należy uznać za spełnione również, jeżeli pasmo pamięci wyznaczone jest po linii sekcyjnej</i>
R.3.6	Na szablonie 4.4 na obu schematach oznaczona jest co najmniej jedna projekcja strzyżenia w przedziale od 0 do 180 stopni
R.3.7	Na szablonie 4.5 na obu schematach oznaczony jest kontur zewnętrzny strzyżenia formy owalu o długości poniżej linii ramion oraz użyte narzędzie tnące (minimum nożyce klasyczne)
R.3.8	Na szablonie 4.6 na co najmniej jednym schemacie oznaczony jest kontur wewnętrzny strzyżenia sięgający przynajmniej do połowy twarzy oraz użyte narzędzie tnące (nożyce klasyczne)
R.3.9	Wszystkie rysunki wykonane są bez plam i innych zabrudzeń typu widoczne ślady ścierania ołówka
R.4	Rezultat 4: Dokumentacja technologiczna zabiegu ondulacji wodnej – nawijania włosów na wałki (szablon 5)
R.4.1	Na szablonie 5.1 na wszystkich schematach zaznaczony jest podział na sekcje do nawinięcia włosów na wałki
R.4.2	Na szablonie 5.1 na wszystkich schematach oznaczona jest kolejność sekcji nawijania włosów na wałki
R.4.3	Na szablonie 5.2 na wszystkich schematach zaznaczony jest podział każdej wyznaczonej sekcji na separacje <i>Kryterium należy uznać za spełnione również, jeżeli niecała sekcja jest podzielona na separacje</i>

R.4.4	Na szablonie 5.2 na wszystkich schematach oznaczona jest kolejność nawijania na wałki separowanych pasm włosów w wyznaczonych sekcjach
R.4.5	Na szablonie 5.3 na obu schematach oznaczone są projekcje nawijania pasm włosów w przedziale 45-130 stopni dla poszczególnych sekcji
R.4.6	Na szablonie 5.3 na obu schematach oznaczony jest kierunek nawijania pasm włosów dla poszczególnych sekcji