



# VESZPRÉMI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

## TÁNCSICS MIHÁLY TECHNIKUM



**Ágazat megnevezése: Szépészet**

**Szakma megnevezése: Kozmetikus technikus**

## **ÁGAZATI ALAPVIZSGA LEÍRÁSA**

Az ágazati alapoktatás szakmai követelményeinek leírása: A tanuló a szépzészet alapoktatás után megtervezi a céljának megfelelő szépzészet életpályáját a fodrász, kozmetikus technikus, kéz- és lábápoló technikus szakmában. Tájékoztatót ad a szépségszalón alapvető szolgáltatásairól, a helyzetnek és a vendég igényeinek megfelelően empatikusan kommunikál.

A stílus- és divatirányzatoknak megfelelően vizuálisan jeleníti meg a vendég egyéniségéhez és igényeihez alkalmazkodó elképzeléseit.

A művészettörténeti ismeretei felhasználásával kreatívan alkalmazza a szolgáltatás szempontjából lényeges stílus- és formajegyeket.

Útmutatás alapján a szépzészet szakmák gyakorlásához szükséges anatómiai, élettani ismereteinek felhasználásával diagnosztizálást végez és kémiai számolásokat, anyagkeverékeket készít.

Munkája során betartja a munka-, tűz-, balesetvédelmi és higiéniai előírásokat a szépségszalónban. Az ágazati alapoktatás során fejlődik a tanuló kreativitása, szépzérzéke, látásmódja, formaérzéke, manuális képessége, etikus és empatikus magatartása, logikus gondolkodása.

Az ágazati alapvizsgára bocsátás feltétele: valamennyi előírt képzési évfolyam eredményes teljesítése:

### Vizsga részei:

#### 1. Írásbeli vizsgarész:

- *megnevezése:* Szépzészet ágazati alapozó szakmai elmélet
- *leírása:* Írásbeli feladatsor
- *rendelkezésre álló időtartam:* 90 perc
- *százalékos aránya a vizsgán belül:* 60 %.
- *vizsgatevékenység eredményessége:* a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 51%-át elérte

## 2. Gyakorlati vizsgarész:

- *megnevezése:* A) vizsgarész: Portfólió. A tanuló haladásáról és/vagy eredményeiről, munkáiból előzetesen összeállított, a szaktanár által hitelesített dokumentum.  
B) vizsgarész: Prezentáció készítés – a gyakorlati vizsga helyszínén elvégzendő feladat
- *leírása:* A) Vizsgarész: Portfólió. A manuális képességfejlesztés témakörei keretében a tanuló által készített saját produktumokból összeállított digitális portfólió, mely az alábbi kötelezően elkészített alkotásokból / produktumokból áll:
  - kollázstechnikával készített alkotás / produktum
  - színskőr az alapszínekkel és/vagy kiegészítő színekkel ábrázolva
  - színskála készítése szabadon választott festéktípussal, legalább két színben
  - szabadon választott produktum készítése (kivéve színskőr és színskála) valamelyik festéktípussal és / vagy gyurmával, agyaggal (fejforma, kéz, láb, egyszerű alakzat, tárgy).
  - szabadon választott ékszer készítése, kézműves technikával a szépművészeti szakmáknak megfelelően (fejdísz, hajdísz, nyaklánc, karkötő, gyűrű vagy fülbevaló).A produktumokat le kell fotózni, a képeket digitalizálni szükséges. A saját produktumokból (minden felsorolt produktumból legalább 1-et; összesen minimum 8-at kell elkészíteni, egy adott témakörből többet is lehet) digitális prezentációt kell készíteni, melyben a produktumok elkészítéséhez használt technikákat, technológiákat, röviden be kell mutatni, a folyamat fontosabb lépéseit (minimum 3 képben) dokumentálni szükséges.  
A portfóliót a szaktanár hagyja jóvá és hitelesíti, a vizsgabizottság értékeli. A portfóliót a képző intézmény által meghatározott határidőre kell benyújtani
- B) Vizsgarész: Prezentáció készítés A gyakorlati vizsgán a vizsgázó a három egyéniségtípusból húz egyet és vizuálisan, az egyéniség típusnak megfelelően megjeleníti stílusutáncadással kapcsolatos elképzeléseit digitális prezentáció (minimum 5 dia) keretében (ruha, haj, smink, körömviselet)
- *rendelkezésre álló időtartam:* 60 perc (10 perc a portfólió bemutatására, 45 perc a prezentáció elkészítésre és további 5 perc a prezentáció bemutatására)
- *százalékos aránya a vizsgán belül:* 40 %.
- *vizsgatevékenység eredményessége:* a tanuló a megszerezhető összes pontszám legalább 51%-át elérte.

Az értékelés százalékos formában történik!

A szakmai oktatás csak a sikeres ágazati alapvizsga teljesítése után kezdhető meg!