

Maturitní témata profilové části - Technologie

Školní rok: 2023/2024

Období: jarní a podzimní zkušební období

Kód oboru vzdělávání, obor vzdělávání: 66-42-L/51, Propagace

Třída: 2.N

Název zkoušky: Technologie

Forma zkoušky: Ústní zkouška

1. Základní materiály: suroviny-základní, anorganické a organické, druhotné
2. Průmyslové materiály I: plasty, kovy, dřevo
3. Průmyslové materiály II: sklo, textil, papír
4. Outdoorové propagační materiály I: billboard - historie, dělení, projekce
5. Outdoorové propagační materiály II: transparenty, plachty, bannery, inform. a orientační systémy
6. Outdoorové propagační materiály III: reklamní poutače, cedule a štíty, polepy výloh a vozidel
7. Indoorové propagační materiály I: Informační systémy ve firemních budovách a areálech
8. Indoorové propagační materiály II: POS materiály
9. Indoorové propagační materiály III: Tiskové prostředky: plakát, leták, prospekt
10. Indoorové propagační materiály IV: Tiskové prostředky: katalog, brožura, bulletin
11. Indoorové propagační materiály V: Tiskové prostředky: inzerát, reklama v novinách a časopisech
12. Obalová technika: historie, druhy, materiály
13. Nářadí a nástroje, zařízení a pomůcky: popis, druhy, dělení
14. Nářadí a nástroje používané v propagaci: druhy, použití
15. Nátěrové hmoty, pojidla - definice, dělení, druhy
16. Ředidla, lepidla: definice, dělení, druhy
17. Tiskové barvy: definice tiskových technik - z výšky, z plochy, z hloubky, tiskové stroje
18. Tiskové barvy: rozdělení tiskových barev podle strojů a technik, vlastnosti tiskových barev
19. Fotoaparát: definice, složení, rozdělení, příslušenství
20. Fotografie: rozdělení podle barvy a námětu
21. Propagační fotografie: definice, vlastnosti, produktová fotografie, kompozice a pravidla
22. Grafické umělecké techniky I: historie, rozdělení, tisky, papíry, náklad
23. Grafické umělecké techniky II: rozdělení, tisk z výšky, tisk z hloubky
24. Grafické umělecké techniky III: rozdělení, tisk z plochy
25. Grafické umělecké techniky IV: rozdělení, ostatní techniky

v Liberci dne 27. 9. 2023



Ing. Roman Bečka
ředitel školy