

Technologia

1. Wymień podstawowe rodzaje opraw introligatorskich.
2. Wymień kolejne czynności związane z oprawą twardą książki.
3. Wymień kolejne czynności związane z prawą zeszytową.
4. Wymień kolejne czynności związane z oprawą miękką klejoną.
5. Jaka jest różnica pomiędzy prawą półpłócienną i całopłócienną.
6. W wyniku jakiej operacji uzyskuje się oprawę grzebieniem z tworzywa sztucznego ?
7. W jaki sposób można oprawić pracę dyplomową ?
8. Wymień kolejne czynności potrzebne do wykonania teczki twardej na dyplom.
9. Wymień kolejne czynności potrzebne do wykonania teczki twardej z klapkami.
10. Na czym polega złamywanie papieru ?
11. Jaka jest różnica między introligatorstwem rzemieślniczym i przemysłowym ?
12. Jaki powinien być kierunek włókien w wyklejce ?
13. O ile powinien być szerszy grzbiet prosty w oprawie twardej od bloku książki ?
14. Jakie znasz sposoby złamywania arkuszy ?
15. Podaj proces technologiczny wykonania bloku książki do oprawy twardej.
16. Podaj zasady odmierzenia i wykonania okładki.
17. Podaj sposoby zdobienia okładek.

Maszynoznawstwo

1. Wymień maszyny introligatorskie
2. Wymień urządzenia introligatorskie.
3. Wymień narzędzia introligatorskie.
4. Co to są nożyce introligatorskie i do czego służą ?
5. Co to jest krajarka i do czego służy ?
6. Wymień znane ci rodzaje pras.
7. Co to jest bigówka i do czego służy ?
8. Czym się różni bigówka od złamywarki ?
9. Do czego służy trójnóż ?
10. Co to jest perforówka i do czego służy ?
11. Wymień maszyny, urządzenia i narzędzia do wykonywania teczki kartonowej.
12. Wymień maszyny, urządzenia i narzędzia do wykonywania okładki na dyplom.
13. Wymień maszyny, urządzenia i narzędzia do wykonywania oprawy twardej.
14. Wymień maszyny, urządzenia i narzędzia do wykonywania oprawy zeszytowej.
15. Podaj maszyny i urządzenia niezbędne do wykonywania operacji szycia.

Materiałoznawstwo

1. Co to jest gramatura ?
2. Jakie znasz szeregi formatów wyrobów papierniczych ?
3. Jakie znasz rodzaje wyrobów papierniczych ze względu na gramaturę ?
4. Z czego wytwarza się papier ?
5. Co to jest obwoluta ?
6. Jakie znasz rodzaje oklein introligatorskich ?
7. Jakie kleje stosowane są w introligatorstwie ?
8. Co to jest i do czego służy klisza chemigraficzna ?
9. Co to jest merla i do czego służy ?
10. Co to jest kapitalka i do czego służy ?
11. Czym się różni oklejka od okleiny
12. Wymień znane ci rodzaje płótna używanego w introligatorstwie.
13. Jakiej gramatury papier stosuje się na wyklejki ?
14. Wymień materiały introligatorskie potrzebne do wykonania okładki na książkę.
15. Wymień materiały introligatorskie potrzebne do wykonania oprawy zeszytowej