

AKADEMIJA OXFORD

Pitanja:

1. Gde su se i kada pojavile prve knjige?
2. Opišite kakve su knjige imali stari Grci i Rimljani?
3. Navedite jednu ode definicija knjige?
4. Koje vrste vezova postoje?
5. U jednostavne načine veza knjižnih listova ubrajaju se?
6. Koji tipovi vez spadaju u složen tip veza?
7. Opisati meki vez?
8. Opisati tvrd vez?
9. Kako se izrađuje knjižni blok?
10. Kako se izrađuje knjižni blok šiven koncem?
11. Kako se izrađuje knjižni blok šiven žicom?
12. Kako se povezuju knjižni slogovi lepljenjem?
13. Kako se formiraju višedelne knjižne korice?
14. Kako se ele knjige prema upotrebnoj vrednosti?
15. Koja su svojstva papira?
16. Objasniti značaj sveckog standarda DIN?
17. Šta je brzorezač?
18. Koji su bitine tehnološke karakteristike brzorezača?
19. Kako se vrši programiranje brzorezača?
20. Od čega zavisi dubina rezanja noža-L?
21. Navesti koje su osnovne grupe ručnog vezivanja knjige?
22. Kako se vrši montaža arka?
23. Za izradu višedelnih tvrdih korica šta je potrebno?
24. Objasniti tehnološku šemu izrade višedelnih tvrdih korica?
25. U kom programu se radi idejno rešenje?
26. U kom programu se radi prelom stranica?
27. Objasniti postupak štampanja na digitalnoj mašini?
28. Objasniti postupak savijanja knjižnih araka?
29. Objasniti postupak presovanja KB i stavljanja papira pod teret?
30. Koji postupak se izvršava pre samog šivenja?
31. Koji konac se koristi za šivenje i objasniti sam postupak šivenja?
32. Objasniti postupak lepljenja?
33. Koja lepenkas e koristi za pravljenje tvrdih korica?
34. Objasniti proračun za optimalno korišćenje A1 formata papira koji će se rezati na dimenzije 430x300 mm?
35. Kako se izračunava broj kupova papira?
36. Kako se računa dužina rezanja papira?

AKADEMIJA OXFORD

37. Navesti koje su moguće greške pri izradi?
38. Zbgo čega nastaju neravnine na papiru?
39. Koja je upotrebna vrednost tvrdo vezane knjige- knjižnih slogova sašijenim žicom sa strane hrpta u knjižni blok?
40. Objasniti kako se izračunava dužina presvlake za korice?