Wymagania edukacyjne niezbędne do uzyskania poszczególnych śródrocznych i rocznych ocen klasyfikacyjnych z przedmiotu Technologia wykonywania opraw kl 3az rok szkolny 2024/25 (pochyłą czcionką zaznaczone wymagania śródroczne)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | dopuszczający | dostateczny | dobry | bardzo dobry | celujący |
| 1 | *Nazywa elementy oprawy* | *Wymienia okładki jednolite, łączone oraz rodzaje wkładów* | *Charakteryzuje materiały z których wykonuje się oprawy tzw. miękkie i twarde* | *Proponuje dobór maszyny i urządzenia do wykonania opraw miękkich i twardych* |  |
| 2 |  | *Wyjaśnia obróbkę wkładu do oprawy złożonej* | *Charakteryzuje materiały na wyklejkę, pasek wzmacniający oraz zwijkę* |  |  |
| 3 | *Wymienia oprawy proste* | *Wyjaśnia sposób połączenia okładki z wkładem w typie oprawy prostej* | *Charakteryzuje oprawy proste zeszytowe, przylegające, zakrywające, specjalne* | *Rozpoznaje oprawy proste* | *Wskazuje wadliwie wykonane oprawy proste oraz sposoby eliminacji tych wad* |
| 4 | *Wymienia oprawy złożone* | *Wyjaśnia sposób połączenia okładki z wkładem w typie oprawy złożonej(przez wyklejkę, skrzydełka paska grzbietowego, zwijkę)* | *Charakteryzuje oprawy złożone jednorodne, kombinowane,* | *Rozpoznaje oprawy złożone* | *Wskazuje wadliwie wykonane oprawy złożone oraz sposoby eliminacji tych wad* |
| 5 | Wymienia oprawy specjalne |  | Charakteryzuje oprawy specjalne np. biblioteczną | Rozpoznaje oprawy specjalne |  |
| 6 | Wymienia uzupełniające elementy opraw |  | Charakteryzuje poszczególne uzupełniające elementy opraw | Rozpoznaje poszczególne uzupełniające elementy opraw | Wskazuje wadliwie wykonane uzupełniające elementy opraw |
| 7 | Wymienia oprawy łączone sposobami specjalnymi | Wyjaśnia sposób łączenia okładki z wkładem sposobami specjalnymi | Dobiera materiały do łączenia opraw sposobami specjalnymi | Rozpoznaje poszczególne łączenia opraw sposobami specjalnymi |  |
| 8 | Wymienia sposoby kontrolowania jakości wykonania opraw | Wyjaśnia sposoby kontrolowania jakości wykonania poszczególnych opraw |  | Proponuje sposób kontrolowania poszczególnych rodzajów opraw | Wskazuje metody przeciwdziałania powstawania wad  i błędów |