

Domowe Warsztaty Graficzne (e-zajęcia 15)

Drodzy Uczestnicy Warsztatów Graficznych, dzisiaj poznamy sposób na przygotowanie matrycy graficznej do druku wypukłego. W tradycyjnych technikach graficznych, matrycę przygotowuje się z linoleum (linoryt) oraz z drewna (drzeworyt), jednakże możemy też przygotować ją z łatwo dostępnych materiałów. W tym przypadku, użyjemy tektury - jako podstawy matrycy, oraz sznurka jako elementów wypukłych – czyli drukujących. Ten sposób przygotowania matrycy pozwala nam na użycie różnego rodzaju farb (zarówno wodnych jak i olejnych). Zachęcam Was do eksperymentów, zamiast sznurka możecie użyć mniejszych kawałków tektury np. gładkiej lub falistej (dociętej do kształtu projektu) lub innych materiałów o ciekawej fakturze.

Zachęcam Was do przygotowania prac i do wzięcia udziału w konkursie graficznym. Do konkursu mogą zostać zgłoszone grafiki wykonane technikami warsztatowymi oraz grafiki komputerowe. Wszystkich zainteresowanych wzięciem udziału w konkursie zapraszam do kontaktu, w celu omówienia szczegółów. 😊

Do przygotowania matrycy, potrzebujemy:

- tektury (może być różnego rodzaju i grubości),
- sznurka (może być różnego rodzaju i grubości),
- kleju (wyciskany z tubki lub w butelce),
- ołówka, pędzla, nożyczek.

Przygotowujemy potrzebne materiały oraz miejsce pracy. Pamiętajmy, aby zabezpieczyć stół przed pobrudzeniem. Projekt tworzymy, wybierając łatwy, uproszczony motyw. Pomocniczo możemy rozrysować go na tekturze.



Na powierzchnię tektury nakładamy grubą warstwę kleju. Możemy nałożyć klej od razu na całą powierzchnię lub na wybrany fragment.



Następnie, sznurek docinamy do długości poszczególnych elementów projektu.



Przyklejamy go według rozrysowanego wzoru.



To widok ukończonej matrycy 😊



Należy poczekać aż klej całkowicie wyschnie. Matryca uzyska wtedy odpowiednią sztywność i trwałość. Przygotowaną matrycę używamy do stworzenia grafiki. Farbę nakładamy na elementy wypukłe (w naszym przypadku będzie to sznurek) i dociskając odbijamy matrycę na papierze.

Matrycę możecie też zastosować w technice kalkografii. Powodzenia! 😊