

PAKIET MATERIAŁÓW DYDAKTYCZNYCH

do kształcenia na odległość –
III etap edukacyjny –
zawód: Technik reklamy

Województwo podkarpackie –
Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu

Projekt „Wsparcie placówek doskonalenia nauczycieli i bibliotek pedagogicznych w realizacji zadań związanych z przygotowaniem i wsparciem nauczycieli w prowadzeniu kształcenia na odległość”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Materiał opracowany w ramach grantu przez Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli w Mielcu

SCENARIUSZ 1 z 2

techniki przekazu reklamowego

SCENARIUSZ ZAJĘĆ DLA: Klasy II szkoły ponadpodstawowej

PROWADZONYCH PRZEZ: Nauczyciela przedmiotów zawodowych

TEMAT: Techniki druku tradycyjnego - utrwalenie

CELE KSZTAŁCENIA - WYMAGANIA OGÓLNE: (PODSTAWA PROGRAMOWA):

Uczeń:

- wymienia tradycyjne techniki drukarskie: druk wypukły, druk wklęsły, druk płaski, sitodruk,
- określa cechy druku wypukłego, druku wklęsłego, druku płaskiego, sitodruku,
- wymienia i charakteryzuje techniki drukarskie zaliczane do druku wypukłego (np. druk typograficzny, fleksograficzny),
- wymienia i charakteryzuje techniki drukarskie zaliczane do druku wklęsłego (np. rotograwiura, tampodruk),
- wymienia i charakteryzuje techniki drukarskie zaliczane do druku płaskiego np. litografia, offset,
- wymienia etapy sitodruku
- dobiera formy druku.

TREŚCI NAUCZANIA – WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE: (PODSTAWA PROGRAMOWA)

- techniki drukarskie: druk wypukły, druk wklęsły, druk płaski, sitodruk,
- cechy druku wypukłego, druku wklęsłego, druku płaskiego, sitodruku
- techniki drukarskie zaliczane do druku wklęsłego (np. rotograwiura, tampodruk),
- charakteryzuje techniki drukarskie zaliczane do druku płaskiego np. litografia, offset,
- etapy sitodruku.

METODY PRACY

- praca na platformie zdalnej,
- praca w grupie, pogadanka,
- dyskusja,
- ćwiczenia,
- metoda aktywizująca - rozwiązanie quizów on-line.

ŚRODKI DYDAKTYCZNE:

- aplikacja Quizizz,
- testy on-line dostępne w aplikacji Quizizz,
- komputer, oprogramowanie, projektor, komórki.

PRZEWIDYWANY CZAS: 45 minut

PROPONOWANY PRZEBIEG ZAJĘĆ:

CZĘŚĆ WSTĘPNA

1. Powitanie i czynności organizacyjne.
2. Omówienie celów lekcji i podanie tematu.
3. Nauczyciel informuje uczniów, że mają zrobić zadanie domowe w aplikacji Quizizz, podaje kod dostępu do zadania domowego.

CZĘŚĆ WŁAŚCIWA

1. Nauczyciel w formie rozmowy z uczniami prosi aby wymienili tradycyjne techniki drukarskie i dokonali ich podziału: druk wypukły, druk wklęsły, druk płaski, sitodruk.
2. Następnie chętni uczniowie charakteryzują kolejne techniki druku. Nauczyciel nagradza najaktywniejszych uczniów oceną za aktywność.
3. Nauczyciel informuje uczniów, że w celu utrwalenia materiału z zakresu tradycyjnych technik drukarskich będzie wykorzystana na lekcji aplikacja Quizizz. Będzie to praca zespołowa. Uczniowie mają się dobrać w zespoły 3-4 osobowe. Nadajemy zespołom nazwy/numery, które wpiszą później do aplikacji podczas gry. Reprezentant zespołu będzie udzielał odpowiedzi. Zespół wyposażony jest w komórkę z dostępem do internetu.

4. Nauczyciel uruchamia Aplikację Quizizz. Wyjaśnia uczniom jak działa aplikacja. Informuje o filmie instruktażowym. Określa zasady gry w tym kryteria uzyskania oceny dla zespołu za rozwiązanie testu.
5. Nauczyciel uruchamia test w aplikacji Quizizz, uczniowie wchodzi na stronę [join.quizizz.com](https://quizizz.com) i wprowadzają kod aby dołączyć do gry (testu). Kiedy wszystkie zespoły dołączą do gry, nauczyciel wyświetla pytania testowe na rzutniku a przedstawiciel zespołu (po konsultacji z wszystkimi członkami zespołu) udziela odpowiedzi.

Link do testu:

<https://quizizz.com/admin/quiz/607d5547b504f8001b0413ac/techniki-druku>

[dostęp: 15.12.2021]

QUIZIZZ

Mieć konto?

Zaloguj

czek

Poznaj

Moja Biblioteka

Raporty

Zajęcia

Ustawienia

Jeszcze

Szukaj

SESJĄ PROWADZONA PRZEZ INSTRUKTORA
Rozpocznij quiz na żywo

NAUKA Asynchroniczna
Przypisz pracę domową

1. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Tampodruk do

— odpowiedzi na wybory

druk wypukły

druk wklęsły

drukować

technika dodatkowa - sitodruk

2. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Przesunięcie do

— odpowiedzi na wybory

druk wypukły

druk wklęsły

drukować

technika dodatkowa - sitodruk

3. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Najstarszą techniką druku jest:

— odpowiedzi na wybory

druk wypukły

druk wklęsły

Mieć konto?

Zaloguj

czek

Poznaj

Moja Biblioteka

Raporty

Zajęcia

Ustawienia

Jeszcze

Q Szukaj



SESJĄ PROWADZONA PRZEZ INSTRUKTORA
Rozpocznij quiz na żywo



NAUKA Asynchroniczna
Przypisz pracę domową

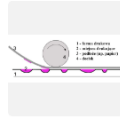
Q. Rakiel w

— odpowiedzi na wybory

- rotograviurze
- sitodruku
- fleksografii
- offsecie

5. Wielokrotny wybór

45 sekund



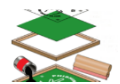
Q. Rodzaj druku, w miejsce drukujące formy drukowej są umieszczone PONIŻEJ miejsc niedrukujących.

— odpowiedzi na wybory

- druk wypukły
- druk wklęsły
- drukować
- sitodruku

6. Wielokrotny wybór

45 sekund



Q. Technika druku, w której formą drukową jest szablon nałożony na drobna siatka tkana, metalowa lub wykonana z superwarancji to:

Mieć konto?

Zaloguj

czek

Poznaj

Moja Biblioteka

Raporty

Zajęcia

Ustawienia

Jeszcze

Q Szukaj



SESJĄ PROWADZONA PRZEZ INSTRUKTORA
Rozpocznij quiz na żywo



NAUKA Asynchroniczna
Przypisz pracę domową

— odpowiedzi na wybory

- zrównoważyć
- sitodruku
- rotograviura
- tampondruku

7. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. DTP do:

— odpowiedzi na wybory

- Wszelkie czynności związane z przygotowaniem na zakupy materiałów, które będą dokonywane na równych prawach metodami poligraficznymi,
- oprogramowanie do opracowania tekstu
- oprogramowanie do rozwiązania mowy
- oprogramowanie do skanowania

8. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Podstawowym trybem kolorów do druku jest:

— odpowiedzi na wybory

- RGB
- CIE-LAB

Mieć konto?

Zaloguj

czek

Poznaj

Moja Biblioteka

Raporty

Zajęcia

Ustawienia

Jeszcze

Szukaj

SESJĄ PROWADZONA PRZEZ INSTRUKTORA
Rozpocznij quiz na żywo

NAUKA Asynchroniczna
Przypisz pracę domową

9. Wielokrotny wybór

30 sekund

Q. Koszulkę najlepiej zadrukować metodą:

— odpowiedzi na wybory

- Sitodrukową
- Elektrofotograficzna
- Offsetowa
- Fleksograficzną

10. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Technologia druku umożliwiająca wydrukowanie na podłożu szklanym lub metalowym do:

— odpowiedzi na wybory

- sitodruku
- tampodruku
- druk offsetowy
- druk cyfrowy

11. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Technologia druku, jaką należy korzystać z abyżkowych 200 000 książeczek do:

— odpowiedzi na wybory

- druk cyfrowy
- tampodruku
- druk offsetowy
- druk UV

Mieć konto?

Zaloguj

czek

Poznaj

Moja Biblioteka

Raporty

Zajęcia

Ustawienia

Jeszcze

SESJĄ PROWADZONA PRZEZ INSTRUKTORA
Rozpocznij quiz na żywo

NAUKA Asynchroniczna
Przypisz pracę domową

12. Wielokrotny wybór

30 sekund



Q. Rodzaj druku, jaki umożliwia łatwe ze zdjęcia do:

— odpowiedzi na wybory

- sitodruku
- tampodruku
- hot-stamping

13. Wielokrotny wybór

30 sekund



Q. Nadruki na plastikowej i pochylej powierzchni są możliwe dzięki:

Mieć konto?

Zaloguj

czek

Poznaj

Moja Biblioteka

Raporty

Zajęcia

Ustawienia

Jeszcze

SESJĄ PROWADZONA PRZEZ INSTRUKTORA
Rozpocznij quiz na żywo

NAUKA Asynchroniczna
Przypisz pracę domową

● sitodrukowi

● drukowi UV

14. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Optymalna praktyka wykonywania nadruku na bawełnianej praktyczności tej techniki 50 jest

— odpowiedzi na wybory

● zrównoważyć

● rotograwiura

● sitodruku

● fleksografia

15. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Realizuję sztukę ulotek na zamówienie w formacie A5, należy

— odpowiedzi na wybory

● zrównoważyć

● rotograwiura

● sitodruku

● fleksografia

16. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Kształt białki wielkoformatowej jest następujący: 100x140x120mm

Mieć konto?

Zaloguj

czek

Poznaj

Moja Biblioteka

Raporty

Zajęcia

Ustawienia

Jeszcze

SESJĄ PROWADZONA PRZEZ INSTRUKTORA
Rozpocznij quiz na żywo

NAUKA Asynchroniczna
Przypisz pracę domową

— odpowiedzi na wybory

● tampodruku

● rotograwiura

● druk cyfrowy

● fleksografia

17. Wielokrotny wybór

45 sekund

Q. Którą technikę drukuje należy do wydruku 1000 000 fotografii wysokiej jakości

— odpowiedzi na wybory

● zrównoważyć

● rotograwiura

● tamodruku

● druk cyfrowy

18. Wielokrotny wybór

45 sekund



Q. Płyta aluminiowa, na zdjęciu jest matrycą do druku:

— odpowiedzi na wybory

QUIZIZZ

Q Szukaj

Mieć konto?
Zaloguj

czek

Poznaj
Moja Biblioteka
Raporty
Zajęcia
Ustawienia
Jeszcze

SESJĄ PROWADZONA PRZEZ INSTRUKTORA
Rozpocznij quiz na żywo

NAUKA Asynchroniczna
Przypisz pracę domową

otfsetu fleksografii

19. Wielokrotny wybór 45 sekund





Q. Ile blach do druku należy drukować, aby 2000 sztuk pełnokolorowych plakatów ?

odpowiedzi na wybory

8 4
2 6

Zgłoś problem

Quizy, które możesz polubić

 Geometria 1.4K gry 4-ty - ósmy 10 Qs	 Matma 994 gry KG 9 Qs
 Gospodarka Europy 1.1K gry 6. 13 pytań	 Prawda ? 4.4K gry 7th 16 pytań

EWALUACJA ZAJĘĆ

Nauczyciel podsumowuje pracę uczniów. Nagradza zespół zgodnie z kryteriami który uzyskał najlepszy wynik z testu.

BIBLIOGRAFIA:

- Rozporządzenie MEN z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego dla szkoły policealnej (Dz. U. z 2017, poz. 356, z późn. zm.)

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20170000356>

[dostęp: 15.12.2021]

SCENARIUSZ 2 z 2

techniki przekazu reklamowego

SCENARIUSZ ZAJĘĆ DLA: Klasy II szkoły ponadpodstawowej

PROWADZONYCH PRZEZ: Nauczyciela przedmiotów zawodowych

TEMAT: Formaty i miary stosowane w poligrafii.

CELE KSZTAŁCENIA - WYMAGANIA OGÓLNE: (PODSTAWA PROGRAMOWA):

Uczeń:

- wymienia podstawowe formaty stosowane w poligrafii i ich serie
- zna podstawowe wielkości formatów serii A, b oraz C (najczęściej używane)
- odróżnia format netto o format brutto

TREŚCI NAUCZANIA – WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE: (PODSTAWA PROGRAMOWA)

- podstawowe formaty stosowane w poligrafii i ich serie,
- podstawowe wielkości formatów serii A, b oraz C (najczęściej używane)
- format netto o format brutto charakteryzuje techniki drukarskie zaliczane do druku płaskiego np. litografia, offset,

METODY PRACY

praca na platformie zdalnej, praca w grupie, pogadanka, dyskusja, ćwiczenia, metoda aktywizująca - rozwiązanie quizów on-line

ŚRODKI DYDAKTYCZNE:

- aplikacja Google Forms (do przygotowania testu on-line),
- komputer, oprogramowanie, projektor,

PRZEWIDYWANY CZAS: 45 minut

PROPONOWANY PRZEBIEG ZAJĘĆ:

CZĘŚĆ WSTĘPNA

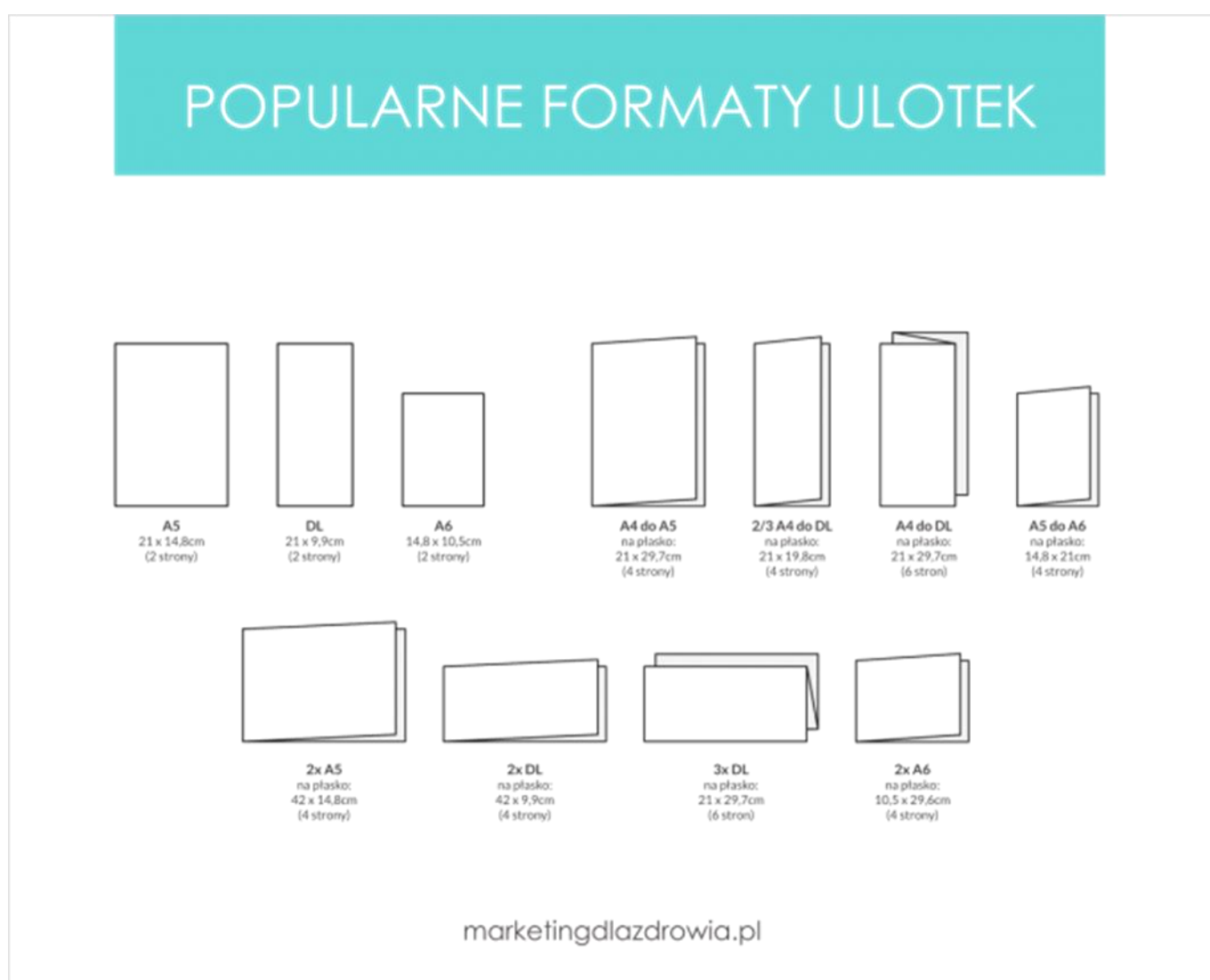
1. Powitanie i czynności organizacyjne.

2. Omówienie celów lekcji i podanie tematu.

CZĘŚĆ WŁAŚCIWA

1. Nauczyciel w formie rozmowy z uczniami prosi aby wymienili znane im serie formatów stosowanych w poligrafii. Nauczyciel w formie wykładu przedstawia Formaty papierów Międzynarodowej Organizacji Standardów (ISO), prefiksy formatów, miary typograficzne, monotypowe i metryczne oraz tłumaczy sposób przeliczania miar typograficznych na metryczne i odwrotnie.

2. Nauczyciel udostępnia plik z rozpisаныmi miarami – do zrobienia notatki:



3. Nauczyciel informuje uczniów, że w celu utrwalenia materiału wykonują test on-line

Link do testu:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSffYdq283EQf2h8fWaz9MfKHkskoFdsXC3ZHjMDKR4XrC-nA/viewform?usp=sf_link

[dostęp: 15.12.2021]

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSffYdq283EQf2h8fWaz9MfKHkskoFdsXC3ZHjMDKR4XrC-nA/viewform

Temat I - poznajmy si... Podkarpacki Bank Spó... PORTAL ZUSNPI - LOG... PINTEREST Internetowy kalendarz... Dz

Formaty i serie stosowane w poligrafii

mikulaanna47@gmail.com (nieudostępiony) [Przełącz konto](#)

***Wymagane**

Wymiary 297 x 420 mm odpowiadają arkuszowi formatu *

A3

B3

B4

A4

Ile wynosi powierzchnia formatu B3 *

0,175m2

0,23 m2

0,7 m2

0,35 m2

Wymiary formatu A4 wynoszą *

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSffYdq283EQf2h8fWaz9MfKHkskoFfdsXC3ZHjMDKR4XrC-nA/viewform

ning ... Temat I - poznajmy si... Podkarpacki Bank Spół... PORTAL ZUSNPI - LOG... PINTEREST Internetowy kalendarz... Działka

Wymiary formatu A4 wynoszą *

- 105 x148 mm
- 210 x 297 mm
- 220 x 307 mm
- 420 x560 mm

Powierzchnię jednego metra kwadratowego charakteryzuje format *

- A1
- A0
- B0
- B1

Seria kopertowych formatów to szeregi *

- C
- SRA
- A
- B

Prześlij Wyczyść formularz

EWALUACJA ZAJĘĆ

Nauczyciel podsumowuje pracę uczniów. Nagradza uczniów zgodnie z kryteriami którzy uzyskali najlepszy wynik z testu.

BIBLIOGRAFIA:

- *Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego ([Dz.U. z 2020 r. poz. 0082](#)).*
- *Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 stycznia 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego ([Dz.U. z 2021 r., poz. 211](#))*
[dostęp: 15.12.2021]