

„Most”

Praca plastyczna – instrukcja wykonania.

Z czego można wykonać most?

z bardzo różnych materiałów takich jak np.:

- pudełka,
- papier,
- butelki po wodzie,
- a jakie wy macie pomysły na odpowiedź do tego pytania?

Jakie wy macie pomysły na odpowiedź do tego pytania?

Pomyślcie, rozejrzyjcie, co niepotrzebnego moglibyście wykorzystać?

My dzisiaj pobawimy się trochę w zwijanie papieru w rulon i to z tych rulonów wykonamy nasz most, ale Wy możecie go zrobić taki jak my lub zupełnie inny z materiałów które macie w swoich domach.

Ale to za chwilę. Bo najpierw...

most

... powiedzcie na jaką głoskę zaczyna się słowo most?

Znajdźcie w swoim otoczeniu 5 przedmiotów, które zaczynają się na tą samą głoskę, na którą zaczyna się słowo most.

most

... podzielcie słowo most na sylaby. Z ilu sylab składa się słowo „most”?

Znajdźcie 5 przedmiotów, których nazwy składają się z dokładnie takiej samej ilości sylab, co słowo „most”.

most

Z ilu głosek składa się słowo „most”?

Znajdźcie 5 słów, które składają się z takiej samej ilości głosek, co słowo „most”.

mo-

Do pierwszej sylaby słowa most dodajcie inną dowolną sylabę lub kilka sylab, tak by powstały całkiem nowe słowa.

Na przykład: mo-**rze**, mo-**wa**, itd.

Jak dużo udało Wam się znaleźć nowych słów?

Do wykonania naszego mostu potrzebne będą:

- kartki A4 (nie muszą być nowe, czyste. Mogą być popisane, zadrukowane, niepotrzebne).
- klej,
- nożyczki i farby, inne (jeśli tylko będziecie chcieli go wykończyć wg własnego pomysłu).



Weźcie kartkę A4 i połóżcie przed sobą pionowo.

Pionowo, czyli jak?

Czy wiecie?

Sprawdźcie →

Pionowo, czyli tak:



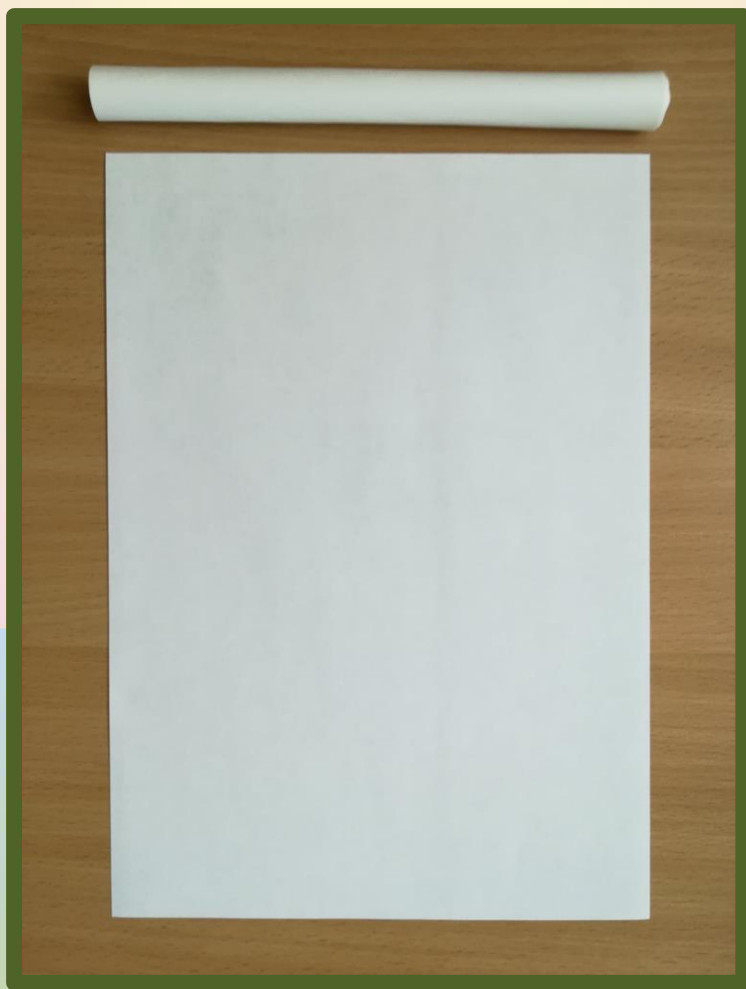
Kartkę zwińcie w rulon do samego końca.



Przed dowinięciem do końca brzeg kartki posmarujcie klejem.



Z kartki położonej pionowo powstanie
taki rulon.



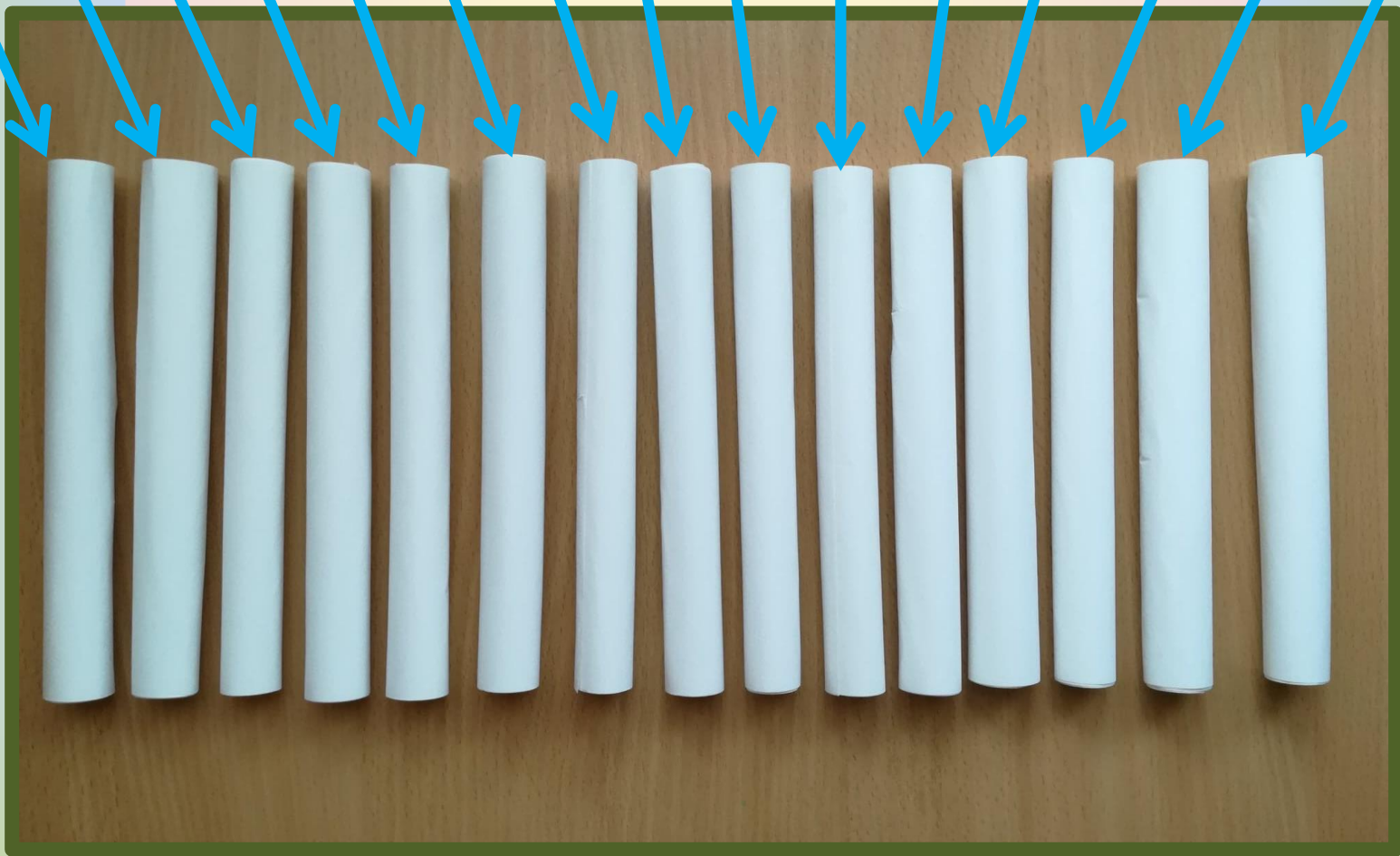
Potrzebne nam ich będzie więcej.
Zobaczcie, trzeba ich zrobić... →



...tyle. No właśnie, ile? Policzcie ile ich potrzeba. Może wolicie policzyć po angielsku?



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



Potrzeba nam 15 rulonów z kartki
położonej pionowo – brawo!



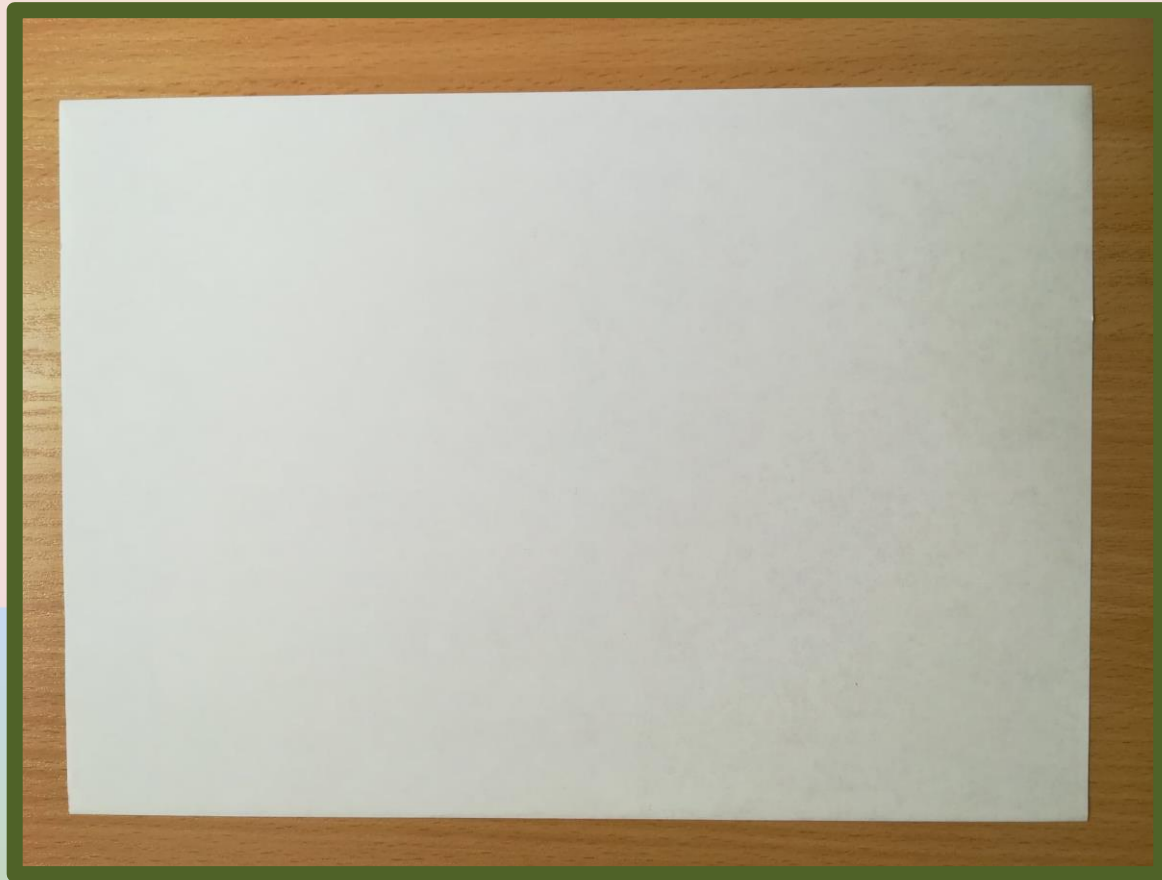
Weźcie kartkę A4 i połóżcie przed sobą tym razem poziomo.

Poziomo, czyli jak?

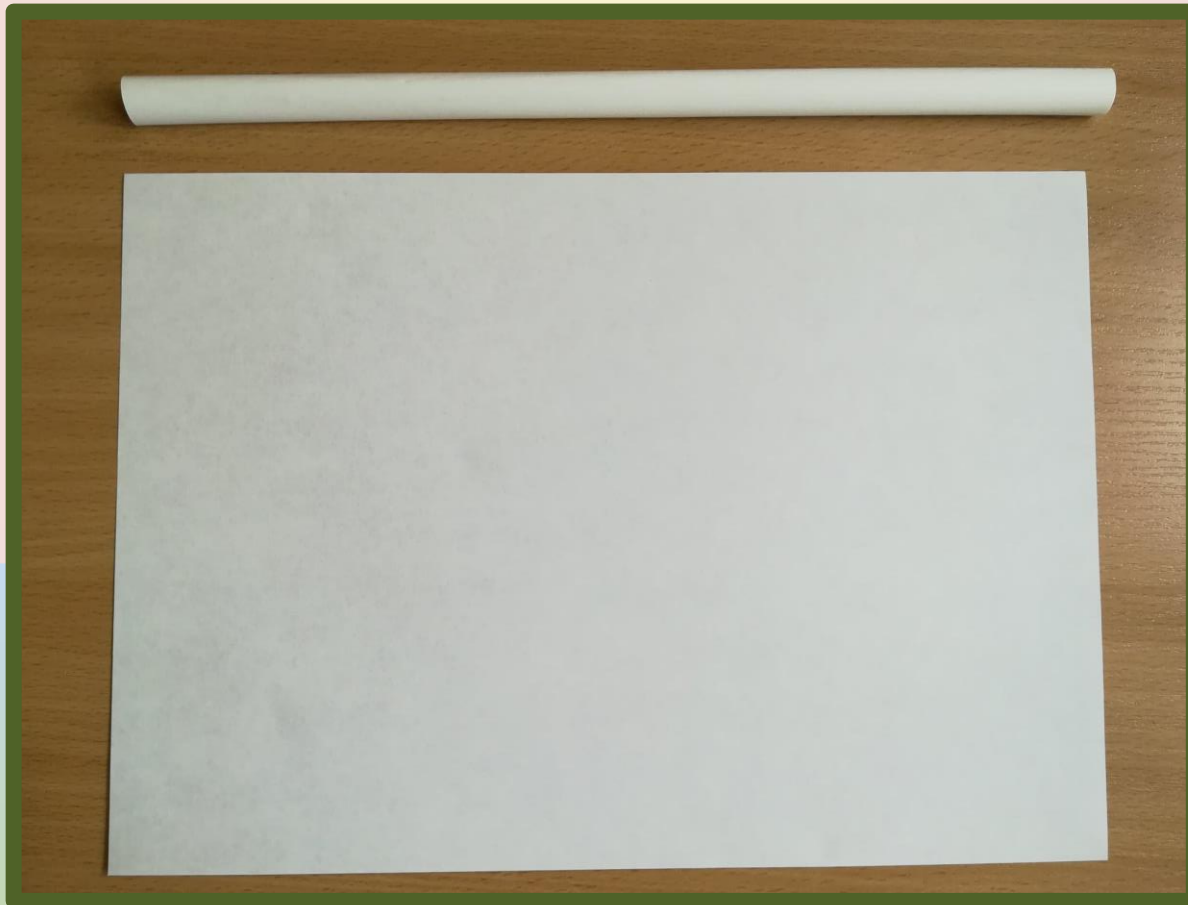
Czy wiecie?

Sprawdźcie →

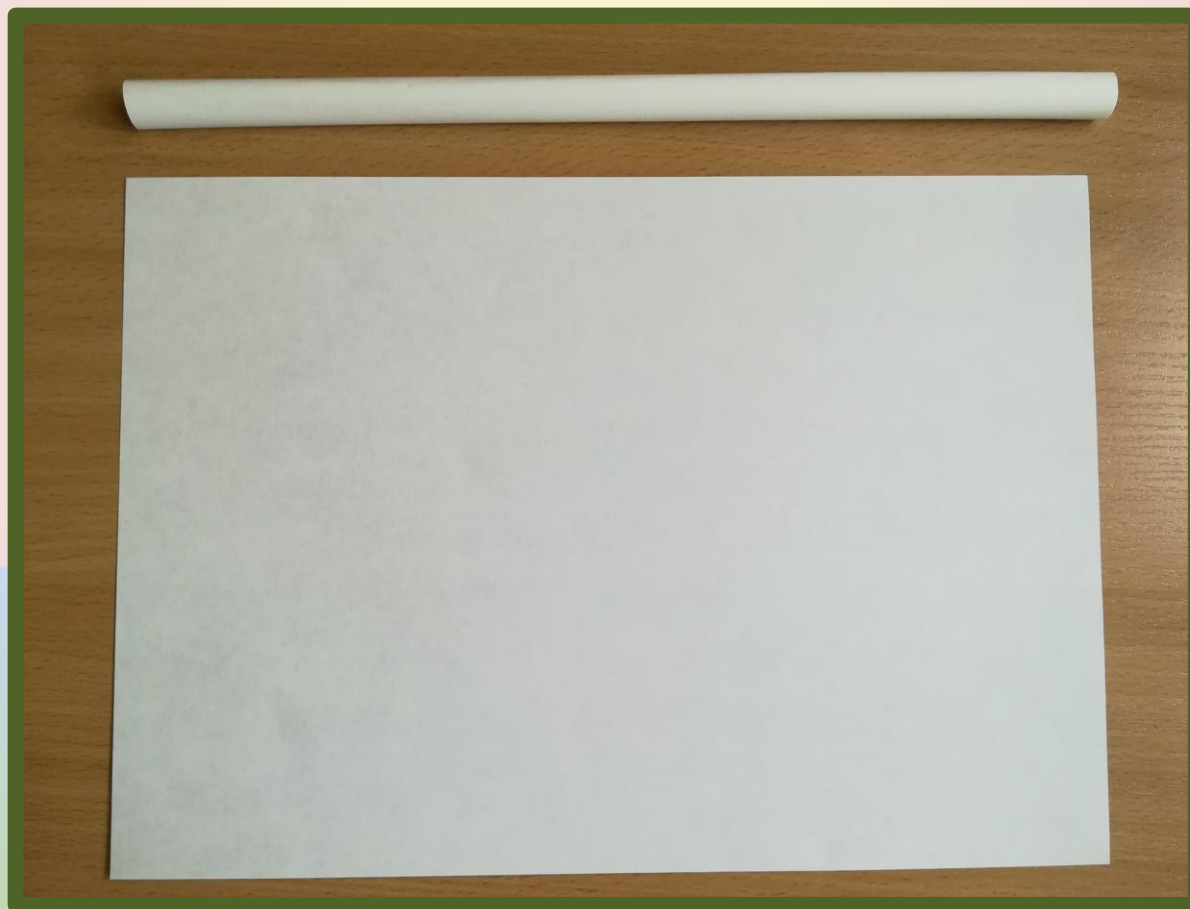
Poziomo, czyli tak:



Z kartek położonych poziomo również
zróbcie rulony.



Rulonów z kartek położonych poziomo
potrzeba nam 10.



Gdy zrobicie rulony porównajcie sobie
ich grubość i długość.

Co możecie o nich powiedzieć?



Czy już wiecie też, których rulonów
jest więcej?



Rulony których jest 15 są grubsze i krótsze niż te, których jest 10. Brawo!



I tak, 15 to więcej niż 10.
Rulonów krótszych jest więcej.



Zostawiamy liczenie – teraz będziemy kleić. Wszystkie krótsze rulony sklejecie bokami do siebie. Trzeba użyć dużo kleju i pozwolić sklejonym rolkom wyschnąć.



Teraz po jednym dłuższym rulonie przyklejcie przy brzegach sklejonych wcześniej rulonów.



Po wyschnięciu, odwróćcie cały element do odwrotnie i tym razem przy krawędziach przyklejcie po dwa dłuższe rulony, jeden na drugim. To będą barierki. Pozwólcie pracy wyschnąć.



Przez ten czas pozostałe 4 dłuższe
rulony zegnijcie dokładnie w połowie,
o tak:



Posmarujcie obie końcówki każdego z nich klejem i przyklejcie do rulonów, które nazwaliśmy barierkami.



Wasz most jest gotowy i wygląda podobnie jak ten. Swoje mosty możecie pomalować, albo dokleić do nich jakieś dodatkowe elementy.



Może odwróćcie swój most tak by stał na zagiętych rulonach? Staną się wtedy one całą podporą mostu.



Wy decydujecie.
Przyślijcie nam zdjęcia Waszych mostów.
Pokażcie nam, co do nich dodaliście.



A może wykonaliście most wg swojego pomysłu i z zupełnie innego materiału niż ten nasz. Może z pudełek, może z papieru ale wykonaliście go inaczej. Podzielcie się z nami Waszymi pomysłami.

Gratulujemy Wam cierpliwości przy wykonywaniu mostu. To nie była łatwa praca ale zapewne świetnie sobie poradziliście.

**Dziękujemy Wam bardzo
za Waszą pracę 😊**