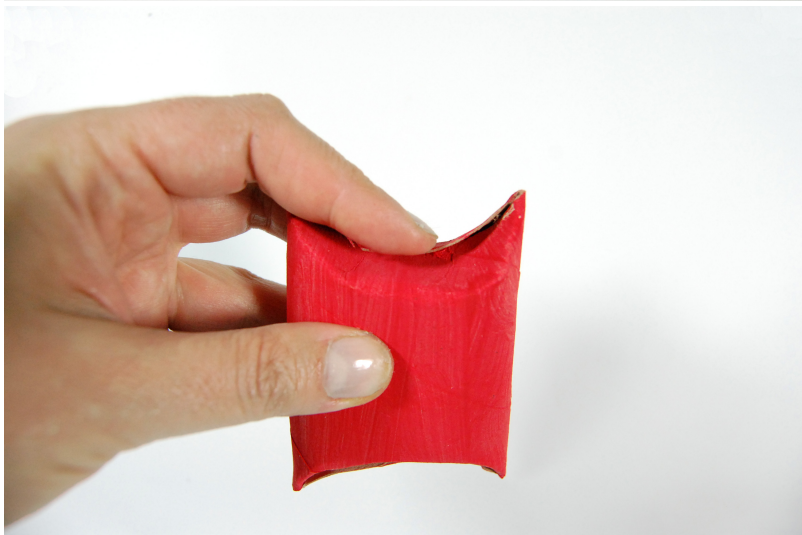


TWÓRZ Z KIDEA!

Kalendarz adwentowy









Potrzebne:

- farby dekoracyjne KIDEA
- farby plakatowe KIDEA
- klej w płynie dwustronny KIDEA
- nożyczki KIDEA
- ołówek KIDEA
- szeroki pędzel KIDEA
- duży kolorowy bristol, w formacie 47/50 cm
- 24 rolki tekturowe (np. po papierze toaletowym)
- kawałki filcu (np. szary, zielony, czerwony, biały)
- ozdobne wstążki, koronki, tasiemki, sznurki oraz np. drewniane gwiazdki i konfetti w kształcie gwiazdek

Wykonanie:

1. Rolki malujemy farbami dekoracyjnymi i plakatowymi. Najlepiej użyć świątecznych kolorów: czerwonego,

brokatowego zielonego, srebrnego, złotego. Kilka rolek możemy pozostawić w naturalnej postaci.

2. W czasie kiedy farba będzie schła, szkicujemy ołówkiem na filcu 22 kółka o średnicy ok. 3,5 cm w różnych kolorach a następnie je wycinamy. Nożyczkami wycinamy także małe otworki, przez które będziemy przeciągać sznurek lub kokardkę.

3. Na filcu szkicujemy ołówkiem liczby od 1 do 24 i następnie je wycinamy.

4. Cyfry i kółka skleamy ze sobą klejem.

UWAGA! My dzień 6 oraz 24 grudnia chcieliśmy wyróżnić, dlatego liczby nakleiliśmy na drewnianych gwiazdkach.

5. Gdy rolki wyschną, zaginamy je z jednej i drugiej strony.

6. Tak powstałe kartoniki, ozdabiamy według własnego pomysłu. Możemy przykleić koronki, małe gwiazdki – wszystko zależy od naszej wyobraźni.

7. Do środka wkładamy małe słodycze. Dla dziewczynek możemy umieścić także gumki i spinki do włosów, dla chłopców małe autka. Ważne aby nasza niespodzianka nie była zbyt ciężka.

UWAGA! Zamiast słodyczy czy niespodzianek możemy umieścić karteczkę z jakimś zadaniem do wykonania lub zagadką.

8. Zamykamy kartoniki i zawiązujemy sznurkiem lub wstążką doczepiając kolejne dni z naszych filcowych kóteczek.

9. Zapakowane kartoniki doklejamy do bristolu, tak aby powstała forma choinki. Bristol dookoła naszej choinki ozdabiamy, a na górze wycinamy dwa otworki (w równej odległości od środka kartki), przez które przewlekamy wstążkę, dzięki czemu kalendarz adwentowy można powiesić na ścianie.