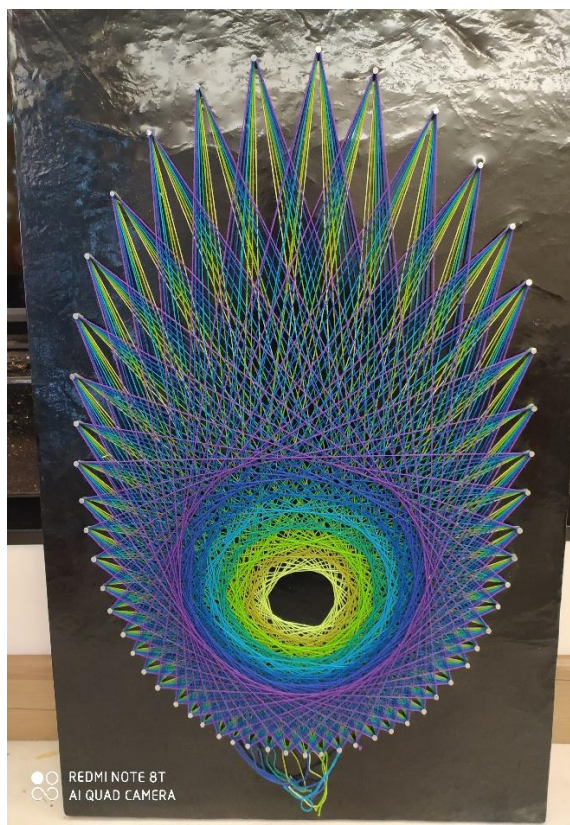


Temat: Haft matematyczny – Pawie oczko.



Do wykonania haftu matematycznego potrzebna będzie:

- deska o wymiarach mniej więcej 60cm x 45cm,
- folia samoprzylepna (tło oczka)
- 53 gwoździe (liczba gwoździ musi być liczbą pierwszą)
- kolorowe nici np. kordonek.

W deskę obklejoną folią, należy wbić wszystkie 53 gwoździe zgodnie z szablonem (załącznik 1).

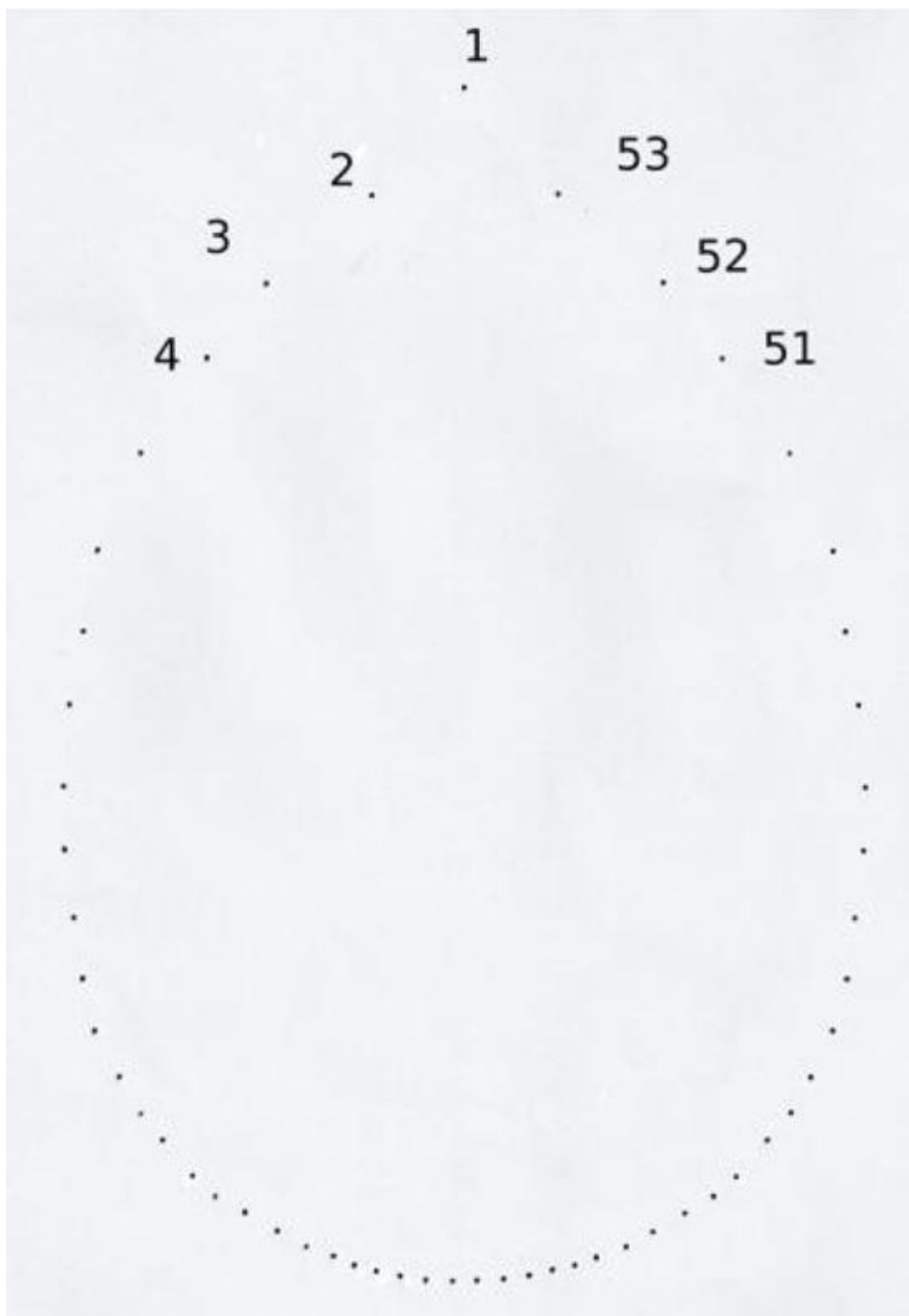
Następnie do dowolnego gwoźdza przywiązujemy pierwszy kolor nici i ustalamy co ile gwoździ zahaczamy naszą nić. Uczniowie metoda prób i błędów ustalili, iż im większy rozstaw, tym oczko w środku mniejsze. Zaczęli od co 24 gwoźdza (zawsze liczymy w tym samym kierunku). Nić powinna być zahaczona o każdy gwóźdź oraz kończyć się na gwoździu, w którym została przywiązana (jeśli nie wyszło tzn., że gdzieś jest błąd!!!). Kolejny kolor nici zaczepiamy zmniejszając liczbę gwoździ, a więc co 23, następny co 22 itd.

Liczba kolorów według uznania.

Biurow projektu:

Narodowe Forum Doradztwa Kariery; Oddział regionalny — Podlaskie Forum Doradztwa Kariery
ul. Elektryczna 1/3 lok. 210/3, 15-080 Białystok, tel/fax: 85-651-02-50; www.nfdk.pl

Załącznik 1



Biuro projektu:

Narodowe Forum Doradztwa Kariery; Oddział regionalny — Podlaskie Forum Doradztwa Kariery
ul. Elektryczna 1/3 lok. 210/3, 15-080 Białystok, tel/fax: 85-651-02-50; www.nfdk.pl