

# Завдання для індивідуального виконання «Пошук паролю» (Квест\_2013)

## Маршрут 2.

### Крок 1

- Відшукайте відповіді на питання.



А) Знайдіть ім'я історичної особи, зображеної на фото.



Б) Як називається послідовність чисел  $B_0, B_1, B_2 \dots$ ?

$B_0 = 1$	$B_6 = \frac{1}{42}$
$B_1 = -\frac{1}{2}$	$B_7 = 0$
$B_2 = \frac{1}{6}$	$B_8 = -\frac{1}{30}$
$B_3 = 0$	$B_9 = 0$
$B_4 = -\frac{1}{30}$	$B_{10} = \frac{5}{66}$
$B_5 = 0$	$B_{11} = 0$

В) Як називається сукупність об'єктів із зв'язками між ними (у математиці)?

### Крок 2

- Знайдені відповіді є ключовими словами для запиту. Введіть їх у рядок пошуку Google і у першій трійці посилань Ви побачите прізвище відомої особи.



### Крок 3

- Це прізвище англійською мовою є паролем до архіву "N\_2", який розміщений на диску Z: у папці з номером N Вашої команди.



### Крок 4

- Розархівуйте файл і отримайте зображення пазлика. Відправте його електронною поштою капітану команди.



### Крок 5

- Продовжте роботу в групі.

