

THE  
NOBEL  
PRIZE

# NOBEL CREATIONS

Konstnärliga tolkningar av  
Nobelpriset

# Nobelpriset

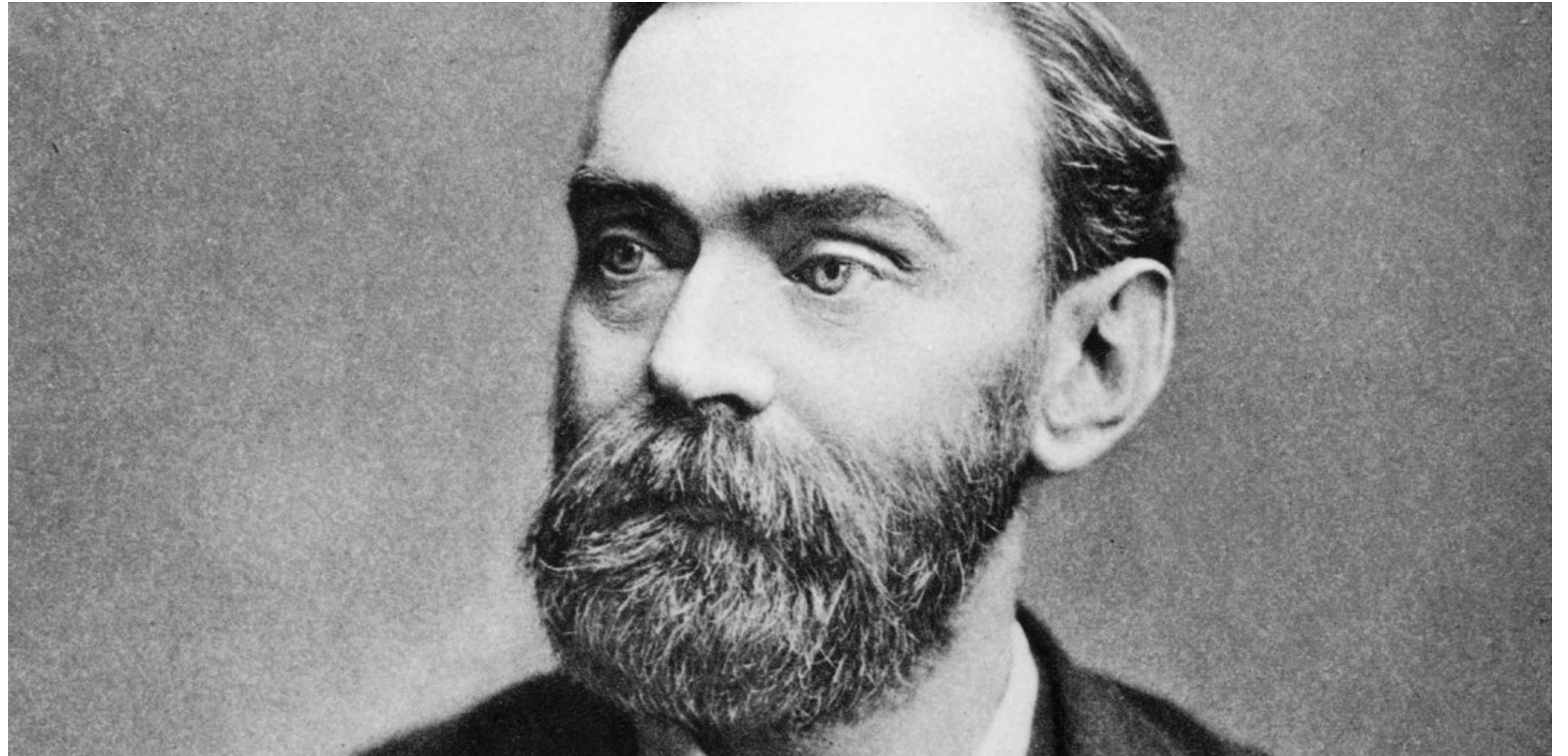
- Sedan 1901
- Till mänsklighetens största nytta



# Alfred Nobel

• 1833–1896

“Om jag får 300 idéer under ett år och en av dem är användbar, då är jag nöjd.”



# Dynamiten

- 1867
- Alfred Nobel uppfinner dynamiten och kan under sitt liv tjäna mycket pengar på sin uppfinning.



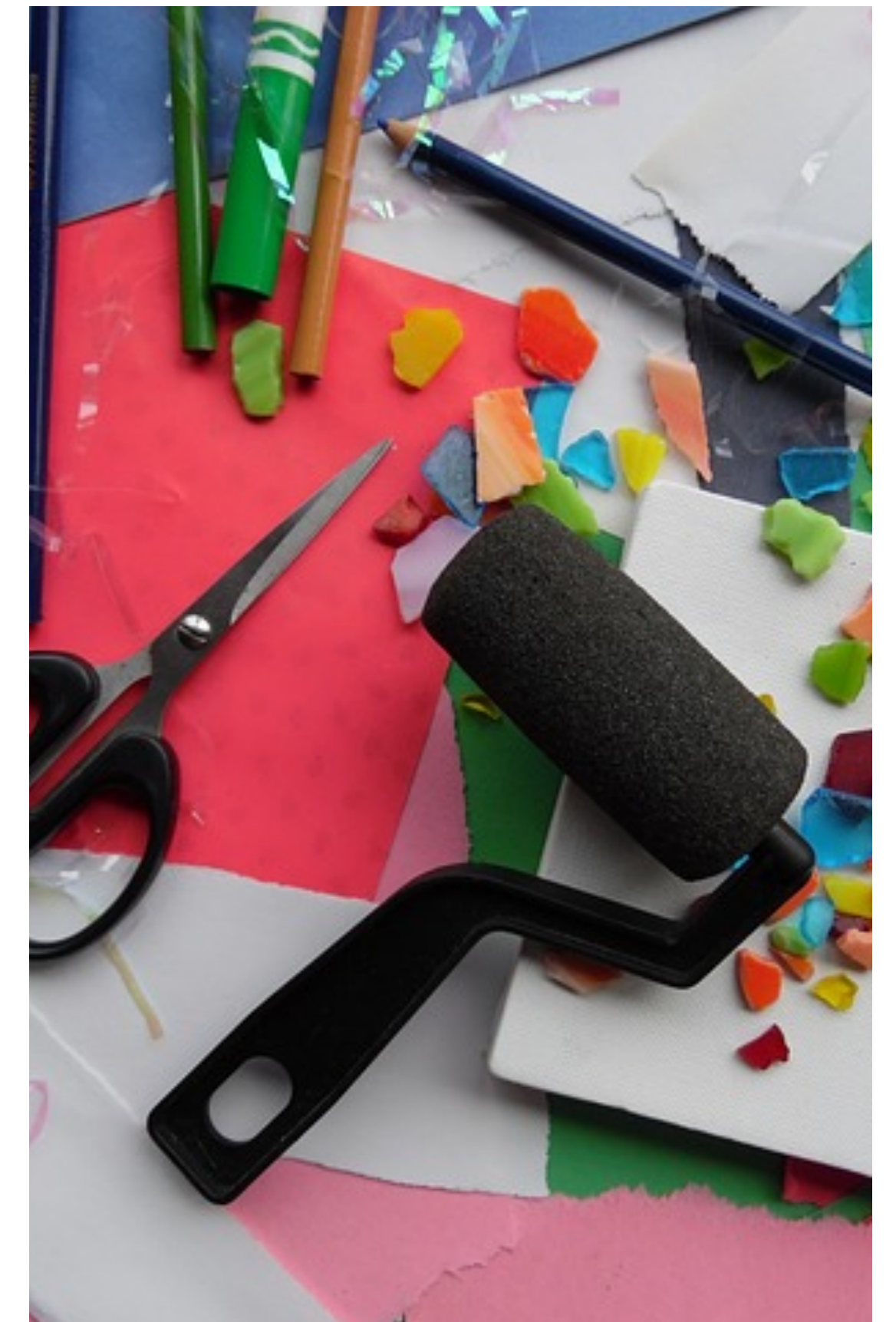
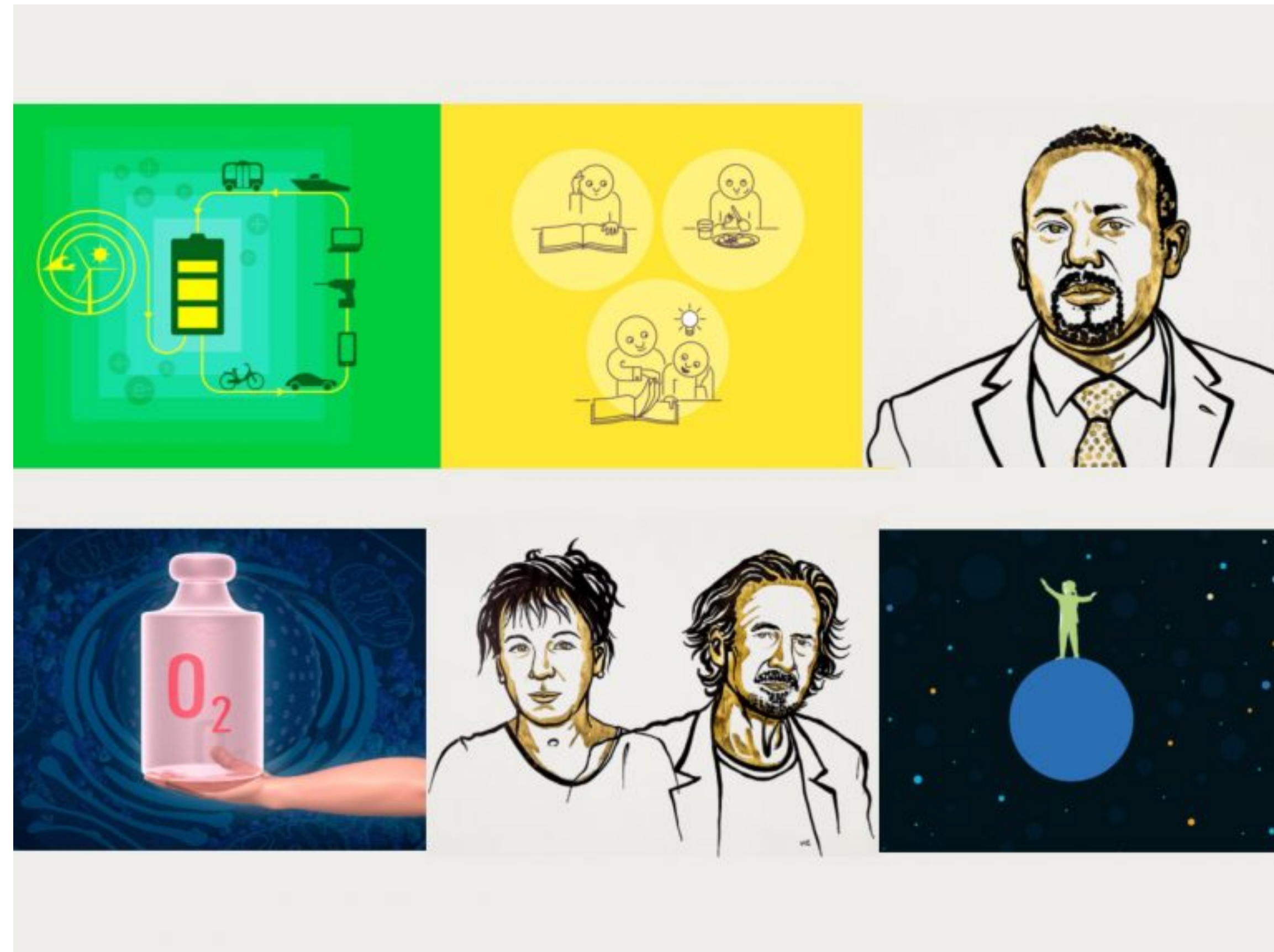
# Kreativitet – grund för uppfinningar

- Alla har kreativ förmåga
- Skapande och fantasi viktigt även inom vetenskap
- Nobelpriset visar hur viktigt det är att våga tänka nytt



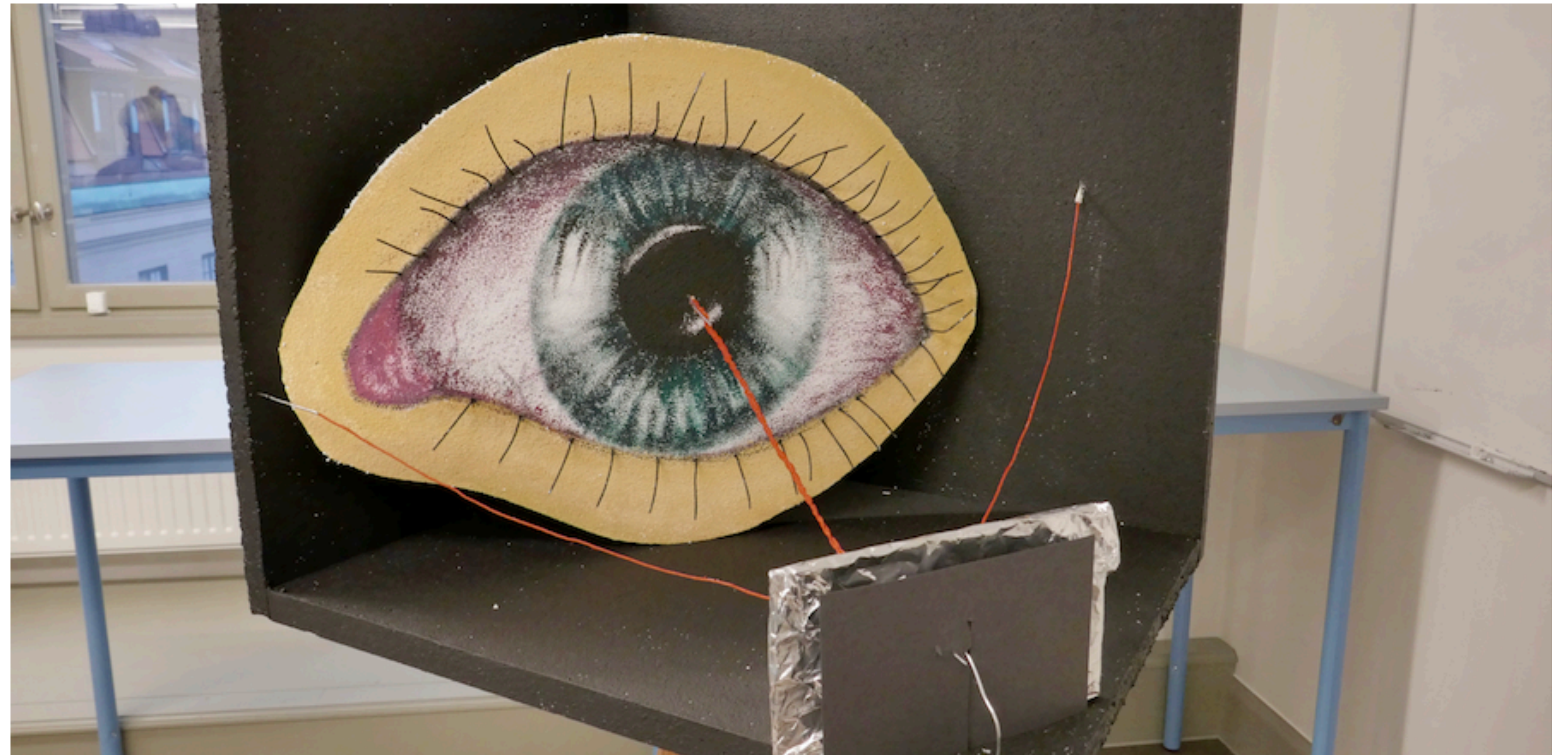
# Upplägg för Nobel Creations

1. Presentation av Nobel Creations
2. Kunskap om årets Nobelpris (Nobelpris-  
lektionen)
3. Introduktion till uppgiften
4. Skissarbete
5. Praktiskt arbete



# Upplägg för Nobel Creations

6. Utställningstext som beskriver konstverket
7. Tolkning av annan grupps objekt
8. Redovisning
9. Utställningsskylt
10. Utställning!



# Nobel Creations

- Konstnärliga tolkningar av Nobelprisen
- Tolkningar – inte illustrationer
- Stor konstnärlig frihet
- Förklara hur det handlar om Nobelpriset

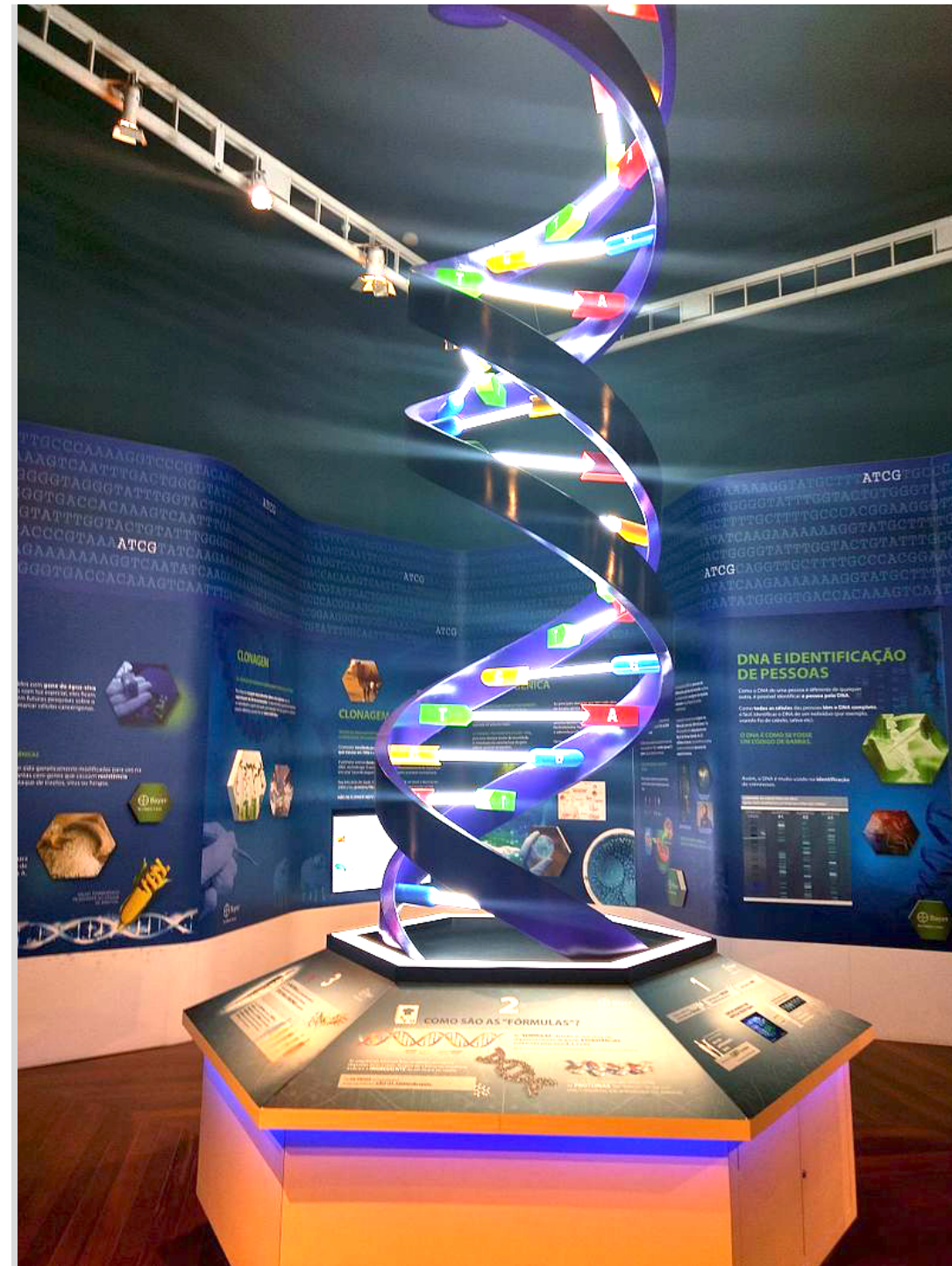


FOTO: EN TOLKNING AV NOBELPRISET I KEMI.



## Tre bilder av DNA – skillnad illustration / tolkning

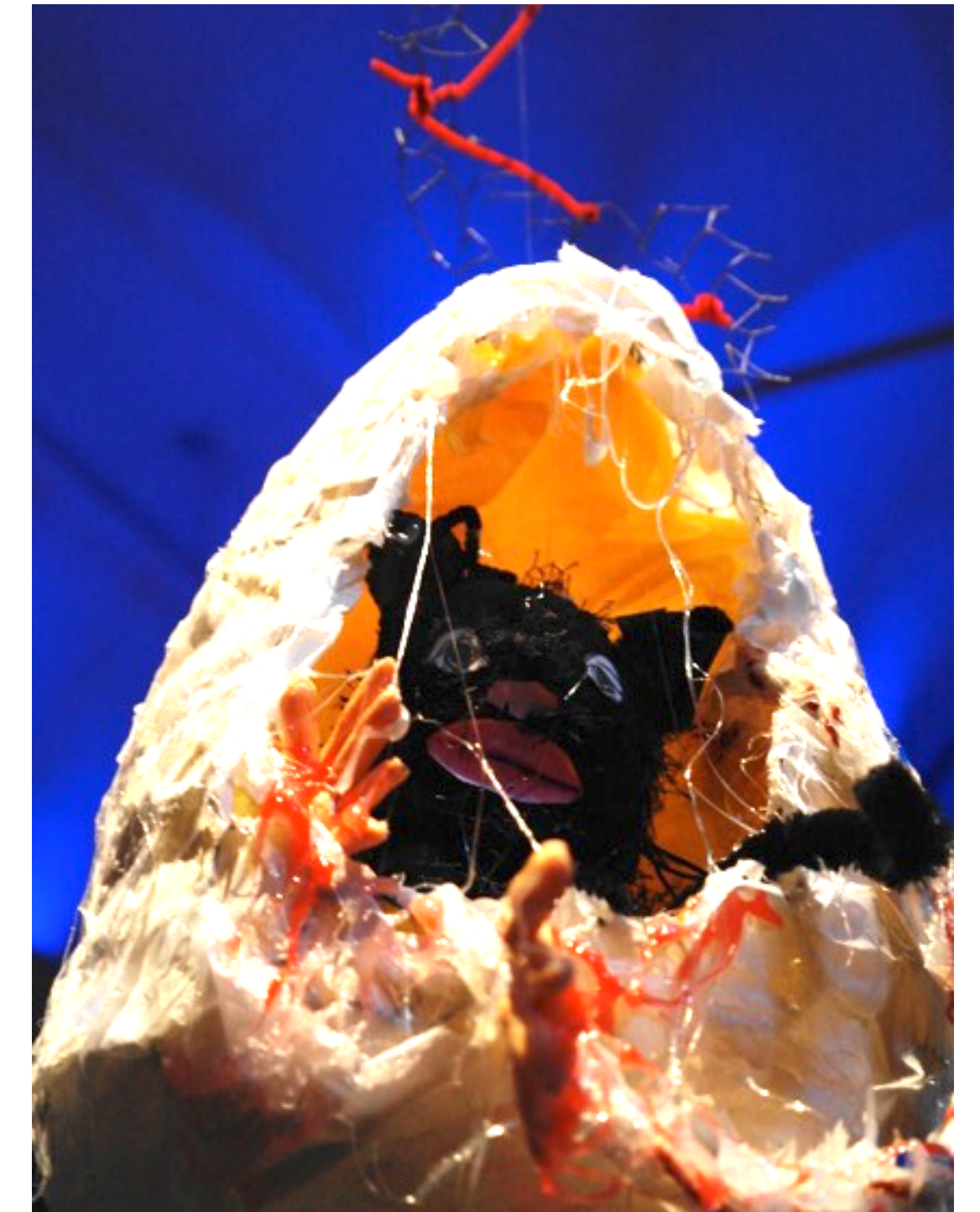
- Alla dessa tre objekt handlar om DNA. Den första är en modell som illustration. De två andra är mer fria konstnärliga tolkningar.
- Ni ska göra fria konstnärliga tolkningar.



En illustrativ modell



Exempel 1 /  
konstnärlig tolkning



Exempel 2 /  
konstnärlig tolkning

THE  
NOBEL  
PRIZE

TILL MÄNSKLIGHETENS  
STÖRSTA NYTTA