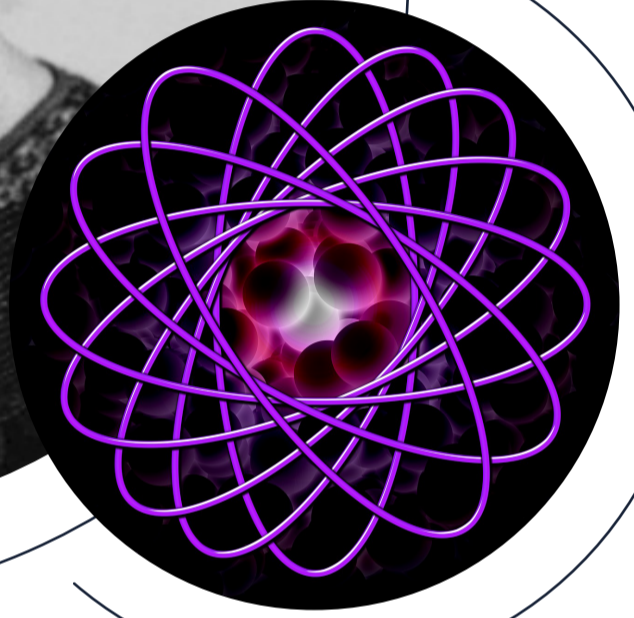




Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM
GIRLS

1867-1934

MARIE
CURIE

RADYOAKTİVİTE

✘ Nobel Kimya Ödülü

1911 yılında radyoaktivite üzerine yaptığı
olağanüstü araştırmalardan dolayı

✘ X-ray makinesi

Fizik ve kimyada devrim yaratan, tıpta önemli
ilerlemeler için temel oluşturan



Universidad
Zaragoza



esciencia
eventos científicos



Esquare



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437

STEAM
GIRLS



RADYOAKTİF PARÇALANMA PRENSİBİ

1867-1934

MARIE
CURIE

İlke

Kararsız atom çekirdekleri zamanla doğal olarak bozunur ve bu süreçte radyasyon yayarlar

Geniş kapsamlı etkiler

Nükleer fizikte, tıpta (kanser tedavileri) ve arkeolojide radyokarbon tarihlmesi



Universidad
Zaragoza



esciencia
eventos científicos



Esquare