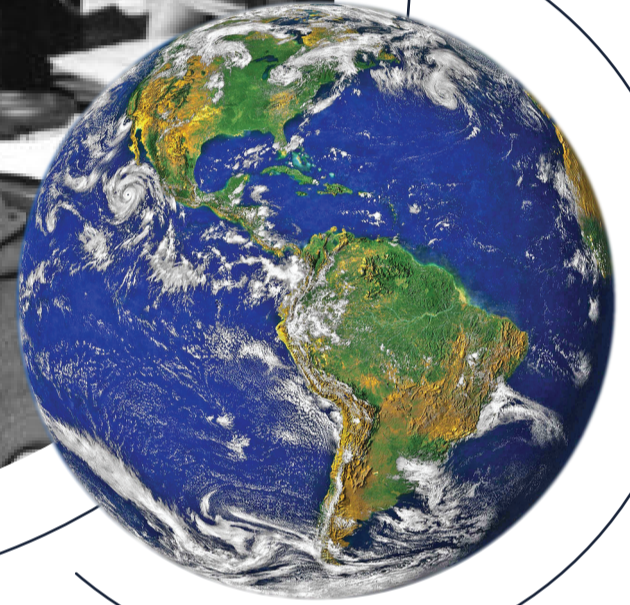




Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM
GIRLS

1888-1993

INGE

LEHMANN

DÜNYA ÇALIŞMASI

İç çekirdek keşfi

Sismolojide devrim yaratmak ve Dünya'nın yapısını anlamak

Bowie Madalyası

Araştırmayı teşvik etmedeki özverili işbirliği nedeniyle Amerikan Jeofizik Birliği tarafından tanındı



Universidad
Zaragoza



esciencia
eventos científicos



Esquare

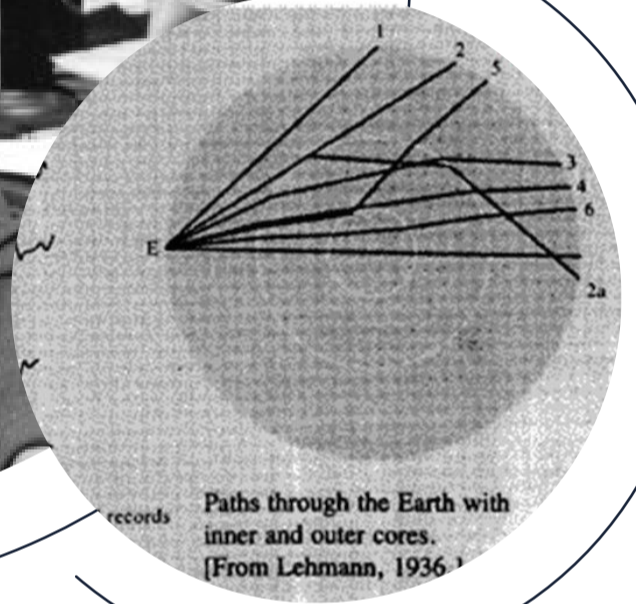


Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM
GIRLS



DÜNYANIN İÇ ÇEKİRDEKLERİ

Keşif

Sismik dalgalarda beklenmedik desenler gözlemledi ve bu da onu dış çekirdek içinde katı bir iç çekirdeğin varlığını öne sürmeye yöneltti

Lehmann Kesintisi

Dünya'nın çekirdeği ile manto arasındaki sınırdaki yansıyan ve kırılan sismik dalgaların gözlemlenmesine dayanan bulgunun tanınması için

1888-1993

INGE

LEHMANN

Bu proje Avrupa Komisyonu'nun desteğiyle finanse edilmiştir. Bu yayının (iletişimin) tüm sorumluluğu yalnızca yazarına aittir. Komisyon burada yayımlanan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir



Universidad
Zaragoza



esciencia
eventos científicos



Esquare