

ACTE CENTRAL, 27 de novembre 2024, de 17 a 19.30h

La Ciutat Educadora com a laboratori d'aprenentatges, ciutadania i transformació social.

Una gran aula d'aprenentatge i un laboratori d'experimentació, de vivència i de coneixement.

17h. Presentació Institucional

17.15h. Conferència a càrrec de l'Hector Ruiz: Com aprenem? Aprendre a aprendre per seguir aprenent tota la vida.

Sabies que la ciència ha revelat les accions i circumstàncies que fan que el teu cervell aprengui de manera més eficaç? En aquesta sessió, un científic cognitiu t'explica de manera senzilla i molt amena com aprèn el teu cervell i què pots fer per treure partit de tot el seu potencial per afrontar els reptes d'aprenentatge que et trobaràs al llarg de tota la vida, a càrrec de **Héctor Ruiz**, investigador i divulgador científic en l'àmbit de la psicologia cognitiva de l'aprenentatge i director de la International Science Teaching Foundation.

18h Taula de reflexió Aprenentatge i formació al llarg de la vida: Realitats emergents i tendències d'èxit.

- Sra. **Sara Maroto**, cap de la Secció de Programes Educatius de la Gerència de Serveis d'Educació de la Diputació de Barcelona i responsable del projecte pilot del NOE 4.10.
- Sra. **Amparo Chumacero** Llicenciada en Pedagogia per la Universitat San Francisco Xavier de Chuquisaca (Bolivia) l'any 2001, Máster en "Tecnologia de la Educació" per la Universitat de Salamanca (Espanya) l'any 2003, Máster en "Investigació en didàctica, formació i avaluació educativa" per la Universitat de Barcelona l'any 2009, i Doctora en "Educació i Societat" per la Universitat de Barcelona l'any 2021

Modera i dinamitza la taula **Manel Merino Valencia**, Cap del Servei d'Innovació Educativa del Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya

19.00 h Cloenda institucional. **Maria València**, Tinenta d'alcaldia d'Educació

19.15 h Activitat relacional. **Escola de Música Blai Net**

Condueix l'acte: **Mònica Ballesteros**

ACTIVITAT CENTRES EDUCATIUS

Amb l'objectiu de fer que l'**alumnat dels centres educatius de Sant Boi també sigui protagonista d'aquesta jornada**, proposem que els i les alumnes **de 4t de primària** participin en un **repte científic amb dimensió comunitària**.

L'activitat consisteix en que l'alumnat identifiqui un **repte/problema** que percebin a la seva escola o al seu entorn (accessibilitat, espais, sostenibilitat, convivència...) i el tractin de resoldre seguint els passos i aplicant el **mètode científic**.

Aquest procés el farem al llarg de dos cursos: ara **ens centrarem en la observació i formulació d'hipòtesis** i el proper curs en l'experimentació i les conclusions.

Com a resultat de la seva investigació, **l'alumnat haurà de crear un mural** on pugui plasmar el seu procés de pensament de forma gràfica (mida màxima A1). Els murals seran recollits i exposats públicament a L'Olivera durant la celebració del DICE, el dimecres 27 de novembre.

Creiem que aquesta activitat pot ser una gran oportunitat perquè l'alumnat participi en la millora del seu entorn i, al mateix temps, aprengui sobre la metodologia científica de manera pràctica i dinàmica. Adjuntem una presentació per treballar a l'aula.

Exposició dels murals

La instal·lació formada pels diferents materials serà exposada durant la celebració de la jornada del DICE. **Dimecres 27 de novembre a L'Olivera.**