



Rev	Fecha aprobación y entrada vigor
1	2018-09-01

Lantaldearen lan plangintza

programa: **STEAM**

ikasturtea: **2019-2020**

1. Sarrera

PARTAIDEAK: Gorka Muñoz, Itziar Otaño, Iñigo García, Yolanda Arto, Txus Serna eta Emilio Azueta.

AURREKARIAK: STEAM hezkuntza sustatu nahi du Departamentuak. Horretarako, Matematika eta Zientzia taldeak batu dira lehentasunezko STEAM mintegia aurrera eraman ahal izateko, nahiz eta talde bakoitzak bere esku-hartzeak aurrera eramango dituen.

Hau dela eta, dokumentu honetan STEAM taldearen eginkizunak zehazteaz gain, Matematika eta Zientzia taldekoak ere azalduko dira.

2. Lantaldean ekoiztu nahi diren dokumentuak

STEAM mintegiaren garapenaren arabera eta detektatzen diren beharren arabera STEAM PAM bat egitearen aukera aurre ikusten da.

HH eta LHrako zientziaren lanketaren inguruko PAM bat egiteko beharra adierazi dute eskolek baina aurtengo lan zama ikusita ahal den neurrian lehenengo urratsak ematen saiatuko gara.

LHko PEG 6 eta PEG 7ko moduluen moldaketa: saio 1 klaustroak autonomoki aurrera eraman ahal izateko eta beste bi erreferentziazko aholkulariekin.



Rev	Fecha aprobación y entrada vigor
1	2018-09-01

3. Ikastetxeetan aurreikusten diren eskuhartze nabarmenenak

Matematikarako konpetentzia PAMa, 7 ikastetxeetan.

PEG 6: LH 46 ikastetxe eta DBH 11 ikastetxe.

PEG 7: LH 38 ikastetxe eta DBH 11 ikastetxe.

4. Prestakuntza ekintzak: taldekideek emango edota kudeatuko dituzten ikastaro eta mintegiak

HH, LH eta DBHrako STEAM mintegia. Honetan, STEAM taldekideek parte hartzeaz gain taldekoak ez diren beste aholkulari batzuek hartuko dute parte saio puntualetan; besteak-beste, Mikel Fernández, Nuria González de la Fuente, Txaro Garaigorta (Artium),

Montserrat Pedreira-HH eta LHko 1. eta 2. mailetarako irakasleentzako “El espacio de la ciencia en la escuela” hitzaldia.

Leire Arana-HH eta LHko 1. eta 2. mailetarako irakasleentzako “Matematika eskuetara” hitzaldia.