

Activitats de robòtica i programació

Curs 21-22

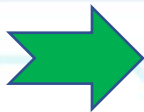


AFA
Institut
Escola
Gavà Mar



TechnoLab P4 i P5

Tecnologia creativa i
moviment digital intuitiu.



Dimecres - Robòtica

de 16.30h a 17.45 h
(15m de berenar)
Grup: P4 i P5



Robòtica i programació Primària

Ciència i creativitat
s'uneixen
per construir un prototip
i programar-lo per donar-li
mobilitat.



Dilluns - Robòtica

de 16.30h a 17.45 h
(15m de berenar)
Grup: 4t-6è



Disseny de Videojocs

Aprèn programació i crea
el teu propi escenari amb
Unity 3D.



Dimarts- Unity 3D

de 16.30 h a 17.45 h
(15m de berenar)
Grup: ESO



T'esperem: laura@tbkids.es



627066014

Condicions del Servei



- El preu de l'activitat contractada és de **40 € mensuals/alumne si ets soci de l'AFA** i **de 45€ si no ets soci de l'AFA**. El preu del segon germà inscrit a l'activitat serà de 35 € mensuals si ets soci de l'AFA.
- S'estableix un mínim de 7 alumnes per obrir el grup.
- El material necessari per fer l'activitat de robòtica ho porta tot TbKids. Els ordinadors per fer Disseny de Videojocs ho deixa l'escola o si vol el propi alumna/e.
- La realització de l'extraescolar té un compromís trimestral. En el cas de haver de donar de baixa per causa justificada, s'ha de notificar amb 15 dies d'antelació.
- El cobrament de la quota mensual es farà de l'1 al 5 de cada mes en curs, menys el mes d'octubre com a inici del curs que es farà una vegada començada l'activitat per control de totes les inscripcions.
- La devolució del rebut tindrà un cost afegit de 8 € per rebut. Qualsevol cas concret es pot tractar personalment abans de qualsevol problema de domiciliació bancària.
- Serà necessari el "carnet de recogida" per poder recollir als nens i nenes a la sortida.
- Cada trimestre us enviarem un informe trimestral amb l'evolució de l'alumne/a.
- Totes les mesures sanitàries és compliran segons la normativa del moment i també amb conciliació de la Direcció del centre.
- Monitors formats en el mètode TbKids i en la part pedagògica per coordinar el grup.

Ens espera un curs 2021-2022 ple de tecnologia creativa. Us esperem!

