

EXTRAESCOLARS CURS 2015-2016

EXTRAESCOLAR D'ESPORTS:

Edat: nens P3 fins a 6è.

Monitors: L'activitat la coordina en Jordi Pibernat (Mestre d'educació Física de l'escola) i monitors contractats per l'Ampa

Objectius: Fomentar l'activitat física regular. Descobrir el joc com a element d'oci i salut.

Dies: Dimarts i Dijous de 4,30 a 6 tarda

Preus: 2 dies a la setmana: 20 euros/ mes

1 dia a la setmana: 12 euros/mes

TALLER D'ARTS PLÀSTIQUES

Professor: Adrià Creus Boix

Materials: fang, témperes, ceres, retoladors, llapis...

TOT EL MATERIAL EL SUBMINISTRARÀ EL MATEIX TALLER

Objectius: coneixement de les diferents tècniques tenint en compte el gust i el caràcter de cada alumne.

Nivell: es respectarà el ritme de treball de cada alumne i se l'atendrà segons el seu nivell.

Edat: per a nens i nenes a partir de primer.

Preu: 25€ al mes per una sessió setmanal de 2/4 de 5 a 6 amb tot el material inclòs.

Dies: dilluns o dimecres.

EXTRAESCOLAR ROBÒTICA

Professors: Equip d'Innovat Educació

Dia: Divendres de 4,30 a 6 tarda

Edat: nens de P3 fins a 6è

Innova't 0

Activitat per alumnes d'educació Infantil (P3, P4 i P5).

Cal un mínim de 8 alumnes per què el grup sigui viable.

Preu: 24 €/mes per alumne.

Horari: 1 hora setmanal .

Els vostres fills alternaran activitats on treballem la creativitat amb **activitats de multimèdia** encaminades a potenciar i estimular els aprenentatges adquirits a l'aula, sempre de forma lúdica. Les **noves tecnologies**, la **robòtica** i les **dinàmiques creatives** en la creació de contes i històries es combinaran per fer passar als vostres fills/es una bona estona. Els alumnes gaudiran tot treballant amb robots, creats i dissenyats pels més petits de l'Escola, com són els **Pleus** o les **Bee-bots**. Crearan escenaris amb la innovadora metodologia "**Build to Express**" de Lego i es divertiran i consolidaran els seus aprenentatges jugant i treballant de forma cooperativa amb les nostres **tablets**.

.....

Innova't 1

Activitat adreçada per alumnes de Cicle Inicial (1r i 2n de primària).

Cal un mínim de 8 alumnes per què el grup sigui viable.

Preu: 30 €/mes per alumne.

Horari: 1'5 hores setmanal de 4,30 a 6 tarda

És una activitat destinada als nens/es de Cicle Inicial, on els alumnes treballen de forma creativa amb peces de Lego® a les que hi poden afegir sensor i motors, per convertir les seves creacions en petits [robots de Wedo](#) que podran programar fent servir [Scratch](#). Aquest software desenvolupat pel MIT (Massachusetts Institute of Technology) i referent mundial en el camp del treball de les noves tecnologies ens permet també introduir l'alumnat en la **creació de videojocs**, de manera que les sessions de **robòtica** s'alternaran amb altres de creació de videojocs i animacions. Totes aquestes sessions es complementaran amb dinàmiques de [Build to Express](#), una innovadora metodologia de Lego Education que facilita als nens expressar les seves idees mentre aprenen a presentar projectes davant del públic.

.....

Innova't 2

Activitat adreçada per alumnes de Cicle Mitjà i Superior (3r, 4t, 5è, 6è de primària).

Cal un mínim de 8 alumnes per què el grup sigui viable.

Preu: 30 €/mes per alumne.

Horari: 1'5 hores setmanal de 4,30 a 6 tarda

Aquesta activitat vol donar continuïtat a "Innova't 1" introduint l'alumnat al treball amb robots més complets com són els nous EV3. Totes les activitats es plantegen a partir del treball cooperatiu amb petits grups de 3-4 alumnes, que treballen amb un sistema de rols variables. Cada deu minuts tots els membres dels grups s'alternen les tasques d'enginyer, mecànic, cap de magatzem i director, per crear un context idoni per potenciar l'emprenedoria i el treball dels valors dins del grup. Les sessions de robòtica s'alternaran amb sessions destinades a la creació de videojocs, fent ús del innovador software educatiu de Microsoft [Kodu](#) amb el que podrem recrear terrenys de joc en 3 dimensions d'una forma senzilla mentre els alumnes aprenen les bases de la programació orientada a objectes. Totes aquestes sessions es complementaran amb dinàmiques de [Build to Express](#), una innovadora metodologia de Lego Education que facilita als nens expressar les seves idees mentre aprenen a presentar projectes científics i tecnològics davant del públic.

Podem trobar més informació a www.innovateducacio.cat

.....