



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya
Demarcació de Tarragona

Mes informació:
CoAC Tarragona
(977 249367 / Iolanda)

DEPARTAMENT COMUNICACIÓ

La ciutat dels nens. Un somni construït

**Una ciutat ideal a partir de maquetes
fetes per nens que plasmen la casa dels seus somnis**

El Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC), a través del Servei Educatiu d'Arquitectura (SEA), presenta l'exposició "La ciutat del nens: un somni construït", que recull el treball de més de 700 nens d'onze escoles catalanes en el que han realitzat una maqueta de la casa dels seus somnis. El CEIP Pax de Tarragona és el centre escolar que participa en aquesta nova iniciativa pedagògica.

Dimecres 17 de desembre a partir de les 10.30 h. els nens lliuraran els seus treballs a la Seu del CoAC Tarragona, i se'n farà una mostra conjunta.

L'exposició "La ciutat dels nens. Un somni construït", és el resultat d'una experiència educativa dirigida pel SEA i que vol contribuir a la difusió dels valors de l'arquitectura, l'urbanisme i l'espai, aprofundint en la percepció que en tenen els nens, a través de la materialització de quina és la seva casa somiada. Per això tots el nens han de construir una maqueta partint d'un material homogeni (la mateixa quantitat de pasta de modelar).

La suma d'aquestes maquetes conformen "la ciutat dels nens", que s'exposarà a partir del proper 19 de desembre fins al 31 de gener a la sala d'exposicions del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, a la plaça Nova, 5, de Barcelona.

Per posar en marxa aquesta experiència educativa s'ha comptat amb la participació de 700 nens de 5 i de 10 anys d'onze escoles de Barcelona, Tarragona, Lleida, Girona i Manresa. Les escoles participants són: CEIP Annexa Joan Puigbert (Girona), CEIP Cervantes (Barcelona), CEIP Costa i Llobera (Barcelona), CEIP Diputació (Barcelona), CEIP El Sagrer (Barcelona), CEIP Escola Espiga (Lleida), CEIP Nabí (Barcelona), CEIP Orlandai (Barcelona), Escola Paidós (Sant Fruitós de Bages), CEIP Pax (Tarragona), Escola Sant Felip Neri (Barcelona).

Des del SEA s'ha ajudat als professors, facilitant-los-hi material que els hi permetés orientar als nens en la tasca de percepció arquitectònica de la casa, la seva funcionalitat, l'entorn on s'ubica, la interacció dels edificis entre sí i entre aquests i la gent que els habita i els ocupa. Aquest procés culmina en la elaboració de la maqueta pel nen, els dies previs a l'exposició.

Els nens, a través d'aquest exercici, han observat que els edificis tenen una estructura concreta i aquesta varia en funció de la utilitat, estableixen les diferències físiques i d'utilitat entre els edificis d'oficines i els habitatges, o les utilitats diverses que tenen els diferents elements d'un mateix edifici, locals comercials, pisos, terrats, elements de distribució.

També es vol que el nen adquireixi consciència dels elements arquitectònics partint de la comparació i les diferències que hi ha entre els edificis que coneix, la mateixa escola, la casa dels avis, el lloc d'estiueig, una granja, establint la relació entre la estructura i la vida interior i exterior de l'edifici. El nen a través de l'observació pot aprendre quina és la relació entre la morfologia d'un edifici i la seva ubicació en l'espai: sostres inclinats a la muntanya, finestres petites en països càlids, grans finestres en països amb poca llum a l'hivern...

Nota de Premsa

L'objectiu és que els nens aprenguin a apreciar, a través de l'observació, la importància d'elements tan quotidians, i importants a l'hora, com l'arquitectura.

El Comissari de l'exposició, Pedro Araza, s'ha inspirat en una obra d'un escultor anglès que recentment ha estat exposada al British Museum de Londres, on milers de petites figures de fang fetes per nens, creaven un mar d'ulls dirigits cap a l'espectador.

El SEA (Servei Educatiu d'Arquitectura del COAC)

El SEA vol donar a conèixer el paper de l'arquitecte com a professional al servei de la societat a l'hora que divulgar i popularitzar els valors de l'arquitectura i les ciutats contemporànies, per tal de despertar en la població un esperit crític i positiu. Tots en som usuaris, però la majoria en són grans desconeguts. En definitiva es vol potenciar el descobrir l'arquitectura i el plaer de veure, comprendre i aprendre.

El primers esforços del SEA s'han adreçat a la investigació del estudi de l'arquitectura en el nostre sistema educatiu, fent una anàlisi comparatiu amb altres experiències pedagògiques semblants nacionals o internacionals. El resultat d'aquesta investigació ha estat la decisió del SEA de començar a treballar en projectes adreçats als nens tenint present la importància de dotar a educadors i pares de materials pedagògics que els hi permetin transmetre de forma efectiva aquests coneixements als nens.

Fruït d'aquests primers passos, el SEA ha participat en el projecte "Architecture Education & New Technologies", dins del marc del programa europeu Cultures 2000. El resultat és el CD-ROM pedagògic "Tangram-Ville", que de forma interactiva permet als nens descobrir la importància de conceptes i elements arquitectònics tant importants com la llum, el color, l'escala, etc. El CD-ROM, conté diferents propostes com un vídeo, un vídeo joc, imatges d'arquitectura construïda, informació per infants i per professorat.

Dins de les propostes del SEA, s'inclou aquesta experiència educativa i exposició "La ciutat dels nens. Un somni construït".

**Per a més informació: DEPARTAMENT DE COMUNICACIÓ:
Iolanda Vivancos. Telèfon: 977 249367 / cultura.tar@coac.net**