

Bases de la 2a Edició del Premi M. Antònia Canals



Gràcies M. Antònia!

La creativitat i la innovació com a contrapès de l'excés de rutines és un factor encara poc valorat en molts sectors de l'ensenyament de les matemàtiques. El fet de pensar abans d'actuar és un dels valors que més apreciem en el procés d'ensenyament/aprenentatge. Com a paraules claus en aquest procés destaquem tallers, laboratoris, racons, jocs, noves tecnologies,... Considerem que com a educadors cal desenvolupar una militància activa per implementar en el sistema educatiu aquests elements, i reivindicar dia rera dia fermament la millora de la qualitat docent. Dins d'aquests paràmetres destaca com a exemple a seguir i pioner al nostre país la figura de M^a Antònia Canals.

Ella ens ha tramès il·lusió i engrescament per les matemàtiques i el seu ensenyament, ha forjat any rera any l'entusiasme de moltes generacions per estimar les matemàtiques. Les seves doctrines són presents a les aules on la innovació que ha aportat dona fruits en la formació de ciutadans i ciutadanes, la seva contribució ha deixat petjada en nombroses generacions de mestres i educadors d'arreu dels Països Catalans i de l'exterior. Fent un breu repàs de les seves contribucions destaquem que va ressuscitar la qualitat de l'ensenyament a Catalunya, podem recordar el paper desenvolupat en el barri de Verdum i la fundació de l'escola Ton i Guida (1962-1979), i també la fundació de l'escola Rosa Sensat (1965). La seva tasca es desenvolupa d'ençà el 1982 a Girona en la formació de mestres que culmina al 1992 en la fundació de FEEMCAT. El 2001 va rebre la merescuda distinció Jaume Vives a la Qualitat Docent Universitària.

Des de FEEMCAT volem retre un merescut homenatge per valorar la seva encertada tasca donant continuïtat a l'edició del segon premi M^a Antònia Canals.

Des d'aquestes planes volem encoratjar a participar activament en el premi, tot presentant treballs i experiències docents per tal de fomentar el gust per les matemàtiques, la innovació i el seu ensenyament. Les bases del mateix les podem trobar en aquest exemplar de BIAIX i a la web de FEEMCAT: www.feemcat.org.

Els mestres de matemàtiques et volem transmetre el més profund agraïment per la tasca que contínuament has desenvolupat en el noble ofici d'educar.

Benvolguda M^a Antònia:

Ens has ensenyat el plaer per educar i que dels errors podem aprendre.

Ens has ensenyat a gaudir de les aventures de la ment, a cercar, a descobrir, a pensar, a fer-nos veure que les matemàtiques –com molt encertadament apuntes en el teu text sobre les matemàtiques de 0 a 6 anys– son el punt d'arribada i no el de partida.

Gràcies per ser una persona en qui podem confiar i a qui podem recórrer en els moments d'incertesa.

Gràcies per enriquir el nostre coneixement pel plaer d'ensenyar.

Gràcies pels teus bons consells i per les teves directrius.

Gràcies per fer-nos viure les matemàtiques intensament i amb passió i fer-nos costat en tot moment.

Gràcies per ser un bon referent en el noble ofici d'educar.

Joan Gómez i Urgellés.
President de FEEMCAT.

BASES

1. La Federació d'Entitats per a l'Ensenyament de les Matemàtiques a Catalunya (FEEMCAT) convoca la segona edició del Premi "Maria Antònia Canals", de periodicitat bianual, per a projectes pràctics d'innovació educativa dirigits a l'ensenyament de la matemàtica, adreçats als següents nivells educatius: educació infantil (0-6), educació primària (6-12), educació secundària (12-18) i universitat.
2. Els projectes podran ser presentats sota la forma que l'autor (o equip d'autors) desitgi, però sempre en suport informàtic (Word) i acompanyats d'un resum de 5 a 10 Din A4, redactats en català, a doble espai, per quadruplicat i signat per l'autor (o equips d'autors), incloent-hi l'adreça, correu electrònic i/o telèfon.
3. No podran optar al premi treballs ja publicats o premiats en altres concursos.
4. El projecte guanyador rebrà 300 €. La FEEMCAT es reserva el dret a la publicació del projecte. Aquesta publicació pot ser a la revista *Biaix* o bé en forma de llibre. En el segon cas, ho faria la Federación Española de Profesores de Matemáticas cedint-se els drets de l'obra a l'esmentada Federación.
5. La presentació dels treballs serà abans del 30 de novembre de 2004.
6. El veredictes serà comunicat als guanyadors personalment i el lliurament es farà en un acte organitzat per alguna de les entitats que formen la FEEMCAT, durant el primer trimestre de l'any 2005.
7. Pot optar al premi tot professional de l'ensenyament, des de l'escola bressol fins a la universitat, vinculat a centres d'ensenyament a Catalunya.
8. El jurat, amb un nombre senar d'integrants, estarà format per:
 - membres del consell de redacció de la revista *Biaix*
 - especialistes en didàctica de la matemàtica
 - representants de les associacions federades a la FEEMCAT
 - el secretari general de la FEEMCAT
 - el president de la FEEMCAT (amb vot de qualitat en cas d'empat).
9. S'atorgarà un sol premi per a cada etapa educativa.
10. El jurat podrà declarar desert el premi.
11. La FEEMCAT tornarà els treballs no premiats. El guanyador es compromet a fer constar el guardó en ulteriors publicacions.
12. Els treballs s'han d'adreçar a:

FEEMCAT

Federació d'Ensenyants per a l'Ensenyament de les Matemàtiques

Premi "M. Antònia Canals"

Departament de Didàctica de la Matemàtica i de les Ciències Experimentals

Facultat de Ciències de l'Educació

Universitat Autònoma de Barcelona - Edifici G

08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)