

## “FEM MENYS BROSSA A L'ESCOLA”

Els centres escolars de Lleida reduïm els residus,  
curs 1011

## “ENS APUNTEM A LA REDUCCIÓ DE RESIDUS”

<b>CENTRE ESCOLAR</b>	ESCOLA JOC DE LA BOLA		
Persona de contacte	Teo Martínez		
Correu electrònic	<a href="mailto:c5005409@xtec.cat">c5005409@xtec.cat</a> / <a href="mailto:tmartine@gmail.com">tmartine@gmail.com</a>		
<b>ACCIÓ</b>			
<b>Títol</b>	<b>NO FEM MALBÉ NI UN SOL FULL DE PAPER</b>		
Nivell educatiu	Infantil i primària		
Participants	Nº alumnes: 500	Nº mestres / professors: Tots	Nº famílies: Totes
<b>Descripció</b>			
<p>Des de fa molt de temps el centre té com a prioritats bàsiques en l'ús de paper els següents principis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material fotocopiats a dues cares sempre que sigui factible en funció del tipus de treball que es vulgui fer (ús de la menor quantitat possible de folis).</li> <li>- Reutilitzar paper de rebuig que encara té alguna cara sense imprimir per fer esborranys, càlculs en bruts, ... (ús del paper en més d'una ocasió)</li> <li>- En els comunicats a les famílies, donar només un sol full per família (reducció de número de còpies en els comunicats).</li> </ul> <p>Des de finals del curs passat hem incorporat al centre una nou aparell de reprografia (retorn a la tecnologia de tintes) que permet afegir als aspectes abans esmentats els següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de reprografia més sostenible, donat que utilitzem tintes a base de productes naturals menys contaminants.</li> <li>- Menor consum energètic en cada còpia en tractar-se d'un sistema d'impressió en fred.</li> </ul> <p>Tot i que som conscients que la nostra activitat genera un consum de paper important, intentem que aquest sigui el màxim de sostenible.</p>			
<b>Altres comentaris i/o observacions d'interès</b>			
<p>En paral·lel, el centre té un sistema de recollida de tot el paper i cartró que es genera (inclosa la cuina del centre), de forma que tots el materials generat: paper, cartolines, embalatges de cartró, ... retornen a la cadena de reciclatge.</p>			