

# V MARATÓ RE-M

## D'ESTALVI ENERGÈTIC CONTRA LA POBRESA ENERGÈTICA I ESTALVI PEL CLIMA

Més de 130 equipaments públics participen en aquesta Marató d'estalvi d'energia en els consums d'electricitat, gas i aigua.

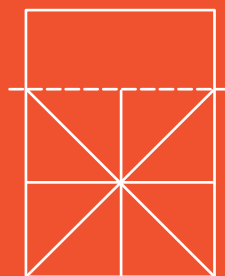
L'import que aconseguixin estalviar es destinarà a accions de lluita contra la pobresa energètica.

LES PAPALLONES NO PODEN VIURE EN QUALSEVOL LLOC. NECESSITEN UN MÓN QUE NO ESTIGUI GAIRE PERJUDICAT PER LES CONSEQÜÈNCIES DEL CANVI CLIMÀTIC I LA CONTAMINACIÓ. DE FET, ELLES PATEIXEN LES VARIACIONS DE LA TEMPERATURA AMBIENT I, PER TANT, SÓN UN DELS BARÒMETRES PER SABER SI MILLOREM O ANEM A PITJOR.

PARTICIPANT A LA MARATÓ DE L'ESTALVI ENERGÈTIC NO NOMÉS LLUITES CONTRA LA POBRESA ENERGÈTICA, TAMBÉ HO FAS PER UN MÓN MÉS SOSTENIBLE, MÉS VIU, PLE DE PAPALLONES.

PARTICIPA I FES LA TEVA PAPALLONA I, SI VOLS, FÉS UNA FOTO O UN VÍDEO I PUBLICA-HO A LES TEVES XARXES AMB EL HASHTAG #MARATOENERGIA.

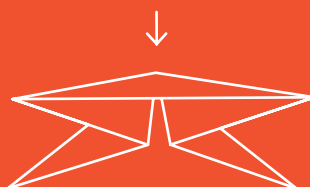
RECORDA A TOTHOM QUE CAL ESTALVIAR ENERGIA PER LLUITAR CONTRA EL CANVI CLIMÀTIC.



TALLAR EL FULL PER LA LÍNIA. PLEGAR PER LES MEITATS I LES DIAGONALS



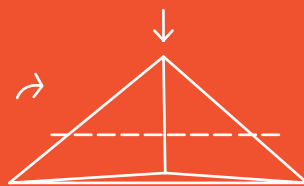
AJUNTAR ELS DOS PUNTS AL CENTRE



LA PART DE DALT ES DOBLEGA CAP A BAIX I QUEDA UN TRIANGLE



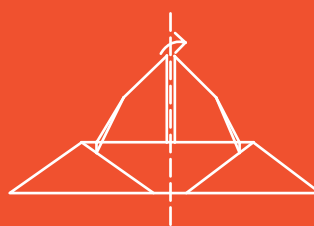
DOBLEGAR LES DUES PUNTES INFERIORS DEL TRIANGLE CAP A LA PUNTA DE DALT



GIRAR EL TRIANGLE DE COSTAT



DOBLEGAR LA PART SUPERIOR DEL TRIANGLE CAP A BAIX MIRANT QUE LA PUNTA SOBRESSURTI



PLEGAR PER LA MEITAT



GIRAR 90° A L'ESQUERRA



DOBLEGAR LES ALES DE LA PAPALLONA

# V MARATÓ RE-M

## D'ESTALVI ENERGÈTIC CONTRA LA POBRESA ENERGÈTICA I ESTALVI PEL CLIMA

Més de 130 equipaments públics participen en aquesta Marató d'estalvi d'energia en els consums d'electricitat, gas i aigua.

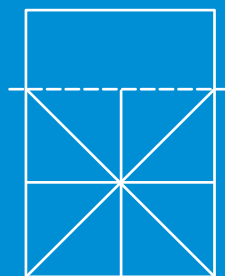
L'import que aconseguixin estalviar es destinarà a accions de lluita contra la pobresa energètica.

LES PAPALLONES NO PODEN VIURE EN QUALSEVOL LLOC. NECESSITEN UN MÓN QUE NO ESTIGUI GAIRE PERJUDICAT PER LES CONSEQÜÈNCIES DEL CANVI CLIMÀTIC I LA CONTAMINACIÓ. DE FET, ELLES PATEIXEN LES VARIACIONS DE LA TEMPERATURA AMBIENT I, PER TANT, SÓN UN DELS BARÒMETRES PER SABER SI MILLOREM O ANEM A PITJOR.

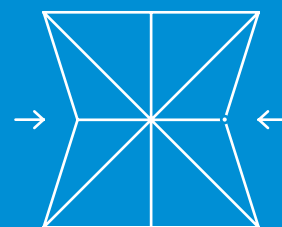
PARTICIPANT A LA MARATÓ DE L'ESTALVI ENERGÈTIC NO NOMÉS LLUITES CONTRA LA POBRESA ENERGÈTICA, TAMBÉ HO FAS PER UN MÓN MÉS SOSTENIBLE, MÉS VIU, PLE DE PAPALLONES.

PARTICIPA I FES LA TEVA PAPALLONA I, SI VOLS, FÉS UNA FOTO O UN VÍDEO I PUBLICA-HO A LES TEVES XARXES AMB EL HASHTAG #MARATOENERGIA.

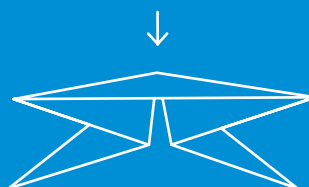
RECORDA A TOTHOM QUE CAL ESTALVIAR ENERGIA PER LLUITAR CONTRA EL CANVI CLIMÀTIC.



TALLAR EL FULL PER LA LÍNIA. PLEGAR PER LES MEITATS I LES DIAGONALS



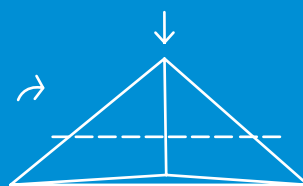
AJUNTAR ELS DOS PUNTS AL CENTRE



LA PART DE DALT ES DOBLEGA CAP A BAIX I QUEDA UN TRIANGLE



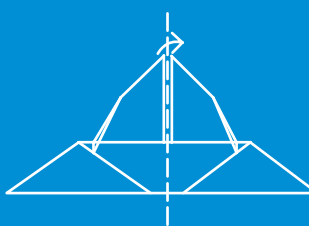
DOBLEGAR LES DUES PUNTES INFERIORS DEL TRIANGLE CAP A LA PUNTA DE DALT



GIRAR EL TRIANGLE DE COSTAT



DOBLEGAR LA PART SUPERIOR DEL TRIANGLE CAP A BAIX MIRANT QUE LA PUNTA SOBRESSURTI



PLEGAR PER LA MEITAT



GIRAR 90° A L'ESQUERRA



DOBLEGAR LES ALES DE LA PAPALLONA



# V MARATÓ RE-M

## D'ESTALVI ENERGÈTIC CONTRA LA POBRESA ENERGÈTICA I ESTALVI PEL CLIMA

Més de 130 equipaments públics participen en aquesta Marató d'estalvi d'energia en els consums d'electricitat, gas i aigua.

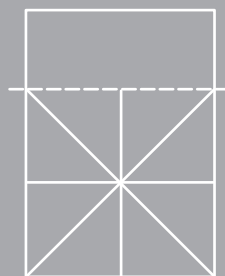
L'import que aconseguixin estalviar es destinarà a accions de lluita contra la pobresa energètica.

LES PAPALLONES NO PODEN VIURE EN QUALSEVOL LLOC. NECESSITEN UN MÓN QUE NO ESTIGUI GAIRE PERJUDICAT PER LES CONSEQÜÈNCIES DEL CANVI CLIMÀTIC I LA CONTAMINACIÓ. DE FET, ELLES PATEIXEN LES VARIACIONS DE LA TEMPERATURA AMBIENT I, PER TANT, SÓN UN DELS BARÒMETRES PER SABER SI MILLOREM O ANEM A PITJOR.

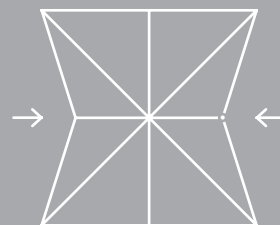
PARTICIPANT A LA MARATÓ DE L'ESTALVI ENERGÈTIC NO NOMÉS LLUITES CONTRA LA POBRESA ENERGÈTICA, TAMBÉ HO FAS PER UN MÓN MÉS SOSTENIBLE, MÉS VIU, PLE DE PAPALLONES.

PARTICIPA I FES LA TEVA PAPALLONA I, SI VOLS, FÉS UNA FOTO O UN VÍDEO I PUBLICA-HO A LES TEVES XARXES AMB EL HASHTAG #MARATOENERGIA.

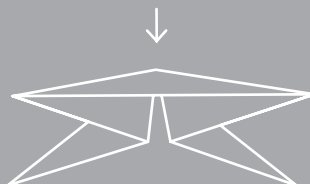
RECORDA A TOTHOM QUE CAL ESTALVIAR ENERGIA PER LLUITAR CONTRA EL CANVI CLIMÀTIC.



TALLAR EL FULL PER LA LÍNIA. PLEGAR PER LES MEITATS I LES DIAGONALS



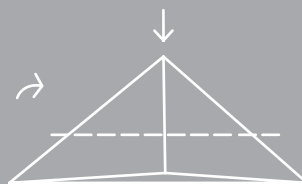
AJUNTAR ELS DOS PUNTS AL CENTRE



LA PART DE DALT ES DOBLEGA CAP A BAIX I QUEDA UN TRIANGLE



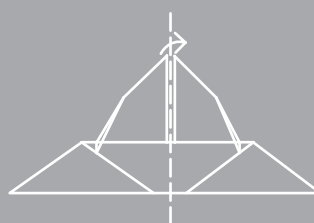
DOBLEGAR LES DUES PUNTES INFERIORS DEL TRIANGLE CAP A LA PUNTA DE DALT



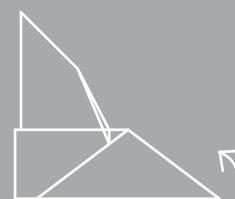
GIRAR EL TRIANGLE DE COSTAT



DOBLEGAR LA PART SUPERIOR DEL TRIANGLE CAP A BAIX MIRANT QUE LA PUNTA SOBRESSURTI



PLEGAR PER LA MEITAT



GIRAR 90° A L'ESQUERRA



DOBLEGAR LES ALES DE LA PAPALLONA