## **VILABOT**

### **FUNDACIÓN FLORS**

# RETO COMBATIENDO EL CALOR

CATEGORÍA LEGO PRIMARIA



#### 1. INTRODUCCIÓN

El aumento de temperaturas medias está siendo evidente en los últimos años. Los últimos cinco años las temperaturas medias en verano han aumentado dos grados centígrados en nuestro país. Las ciudades, en las cuales vive la mayor parte de la población, se están calentando por encima del resto de territorios. Los habitantes de las ciudades de algunas zonas de España sufren excesivo calor durante tres meses al año.

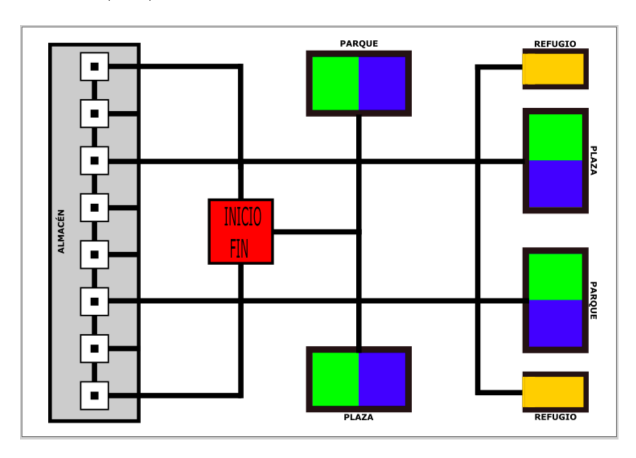
Algunos organismos recomiendan a los ayuntamientos de las ciudades aumentar las zonas verdes y superficies de sombra y aumentar los puntos de suministro de agua, para disminuir algunos grados la temperatura dentro de la ciudad y el verano sea más soportable para la población.

También es recomendable que el ayuntamiento prevea refugios climáticos en cada barrio. Estos espacios deberán tener una temperatura confortable de aproximadamente 27°C, deberán ser accesibles, gratuitos y estar abiertos durante un amplio horario los días de calor.

#### 2. EL RETO

El reto para "Lego Primaria" consiste en diseñar, construir y programar un robot que simule un vehículo autónomo que recoja árboles y fuentes del almacén del ayuntamiento y los transporta a plazas y parques para que los árboles sean plantados y las fuentes sean instaladas.

Otra misión de nuestro robot será desplazarse a los refugios climáticos y abrirlos para que puedan ser utilizados por la población.





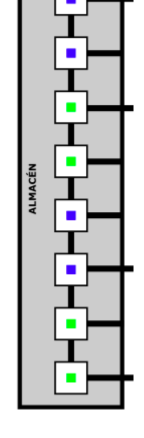
El tablero de la prueba representa una ciudad.

El ayuntamiento dispone de un almacén en el que habrá 4 árboles (representados por una pieza verde) y 4 fuentes (representados por una pieza azul). En la imagen de la derecha se puede ver la disposición de las piezas, empezaremos colocando dos árboles en la parte de abajo, dos fuentes encima, dos árboles a continuación y dos fuentes en la parte de arriba. Las piezas se colocarán sobre los cuadrados negros.

La pieza verde que representa un árbol y la pieza azul que representa una fuente serán un conjunto ensamblado de dos ladrillos 2x2 de Lego Duplo. El conjunto mide 3x3x3,7 cm.





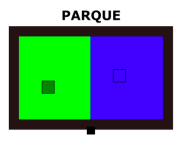


Pieza que representa un árbol

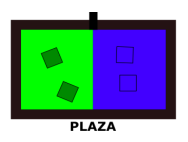
Pieza que representa una fuente

El robot saldrá de la casilla ROJA de INICIO. Puede seguir el camino que crea conveniente.

Deberá transportar las piezas verdes a las plazas y a los parques de la ciudad y dejar una pieza dentro de la zona verde (simbolizando así que se ha plantado el árbol y se genera una zona de sombra). También deberá transportar las piezas azules a las plazas y parques de la ciudad y dejar la pieza dentro de la zona azul (simbolizando así que se ha instalado la fuente y se ha proporcionado un punto de suministro de agua donde la población se podrá refrescar).



También se puede depositar dos piezas verdes en la misma zona verde y dos piezas azules en la misma zona azul. En caso de haber una tercera o cuarta pieza en la misma zona, no sumarán puntos, solo sumarán puntos dos piezas.





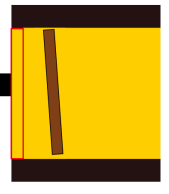
Otra tarea que tiene que hacer el robot es abrir los refugios climáticos para que la población los pueda utilizar. En el rectángulo de refugio habrá una madera de 11 cm de ancho, 5 cm de alto y 1 cm de profundo. Esta madera marrón representa la puerta, habrá que desplazarla de su posición inicial para que el refugio se considere abierto.



Posición inicial de la puerta

Puerta abierta

Para que la puerta del refugio esté completamente abierta la madera debe estar fuera de la zona señalada en esta imagen con rectángulo rojo.



Una vez finalizada la misión debe volver a la misma casilla roja que en este caso será la casilla de FIN.

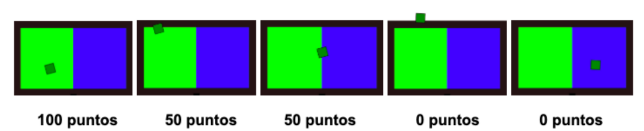
El robot puede circular por cualquier parte del tablero, las líneas negras dentro de la calzada son orientativas, se pueden utilizar o no.

El robot dispondrá de tres minutos para completar el reto.



#### 3. NORMATIVA DEL RETO

- El robot debe comenzar la prueba en la casilla roja de INICIO y ninguna parte debe salir de esta casilla (tanto las partes que tocan el tablero como las que no). La casilla (incluyendo el borde negro) mide 25x25 cm, por tanto el robot no debe ser más grande de estas medidas.
- Para finalizar correctamente la prueba y sumar los puntos correspondientes por esta acción (100 puntos) el robot situarse en la casilla de FIN (se incluye el borde como parte de la casilla de fin) pero es suficiente con que alguna de las partes del robot que toca el tablero (por ejemplo una rueda) quede dentro de la casilla. El resto del robot podría quedar fuera.
- Se considera que las piezas que representan los árboles y las fuentes se depositan correctamente en la zona de su color cuando están completamente dentro (en ese caso se suma 100 puntos, el máximo). Si la pieza queda situada con una parte dentro y una parte fuera se considera parcialmente correcto (en este caso suma 50 puntos). Si la pieza está completamente fuera no suma ningún punto.





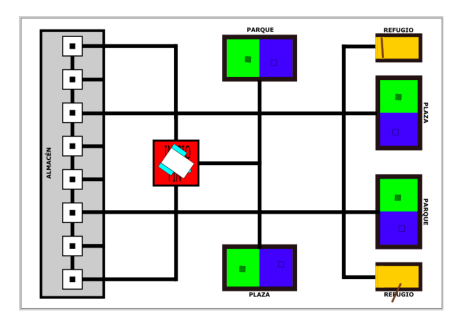
#### 4. PUNTUACIÓN

Cada robot participante realizará tres rondas. El robot ganador será el que haya hecho mayor puntuación SUMANDO LAS TRES RONDAS, es decir, más que hacer una ronda muy buena se premia la regularidad en las tres rondas. En caso de que dos o más robots participantes consigan la misma puntuación en las tres rondas resultará ganador el que gane una cuarta ronda de desempate. En esta ronda se contará el tiempo por si volviera a haber empate a puntos. Ganará el equipo que haga más puntos, y en caso de empate el que los consiga en menos tiempo.

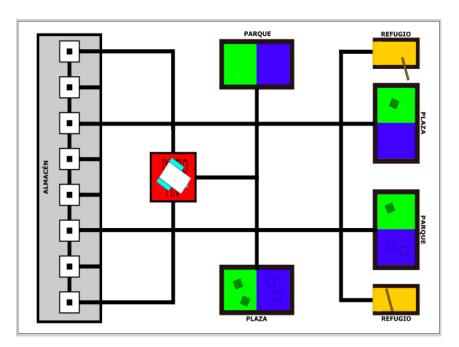
Acción	Puntos	Puntos totales en juego
Árbol o fuente colocado correctamente en la plaza o parque en la zona de su color.	100 puntos	800 puntos
Árbol o fuente colocado parcialmente en la plaza o parque en la zona de su color.	50 puntos	400 puntos
Refugio climático correctamente abierto	100 puntos	200 puntos
El robot acaba en la zona FIN (una de las partes del robot que toca el suelo debe acabar en la casilla FIN, por ejemplo una rueda). Esta parte sólo puntúa si ha colocado correctamente alguna de las piezas.	100 puntos	
	Máxima puntuación de una ronda	1100 puntos



En la siguiente imagen puedes ver cómo sería una ronda con 1100 puntos.



En la siguiente imagen puedes ver otro ejemplo de una ronda de 1100 puntos:





#### 5. CARACTERÍSTICAS DEL ROBOT

- En esta categoría el robot está montado a partir de un kit comprado de alguna de las marcas existentes en el mercado, Lego, Vex, Mbot, etc.
- El robot debe ser autónomo, es decir, una vez el robot comienza el primer movimiento el participante ya no podrá tocar el mismo. Tampoco se permite el control remoto.
- Sí que se permite que una vez ejecutado el programa tomar lectura de los sensores e iniciar el movimiento después.
- El robot debe tener un tamaño de forma que ninguna de sus partes salga fuera de la casilla de salida (incluido el borde). No existen restricciones de peso. Si alguna de las partes del robot excediera el tamaño de la casilla de salida el robot sería eliminado.
- El robot deberá llevar incorporado, en su diseño, un mástil de 15 cm que permita colocar en él un dorsal con su número identificativo.

#### 6. CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO

- El tablero está hecho de lona de plástico.
- El tablero no tiene paredes en los bordes
- El grosor de las líneas negras es de 2 cm.
- Las medidas del terreno de juego son 225 x 155 cm.