



Concurs de fotografia de Castells de Focs Artificials "Festa Major 2007. Sant Joan Despí"

INTRODUCCIÓ

El Grup de Fotografia La Finestra junt amb l'Ajuntament de Sant Joan Despí convoquem el Concurs de fotografia de Castells de Focs Artificials "Festa Major 2007. Sant Joan Despí"

PARTICIPANTS

Pot participar tot aquell que ho desitgi.

Els participants podran realitzar totes les fotografies que desitgin.

CARACTERÍSTIQUES

El Grup de Fotografia La Finestra facilitarà l'espai per a realitzar les fotografies de Castells de Focs Artificials.

Cada participant podrà presentar un màxim de tres fotografies.

Es poden presentar fotografies en color o en blanc i negre.

Les fotografies han de tenir unes mides de 30 x 40 cm.

TERMINI I LLOC DE LLIURAMENT

Les fotografies es presentaran abans del dia 21 de Setembre 2007.

Es lliuraran en centre cívic Les Planes de dilluns a divendres de 9 a 13 h i de 17 a 20h.

PRESENTACIÓ

Les fotografies haurien de dur per la seva part posterior un pseudònim. S'haurà de lliurar també un sobre tancat. En la part exterior es col·locarà el mateix pseudònim que l'utilitzat per a la/s foto/s i en l'interior un paper amb el nom de l'autor, adreça i telèfon.

PREMIS

Els premis seran 1r, 2n, 3r podent haver un accésit si el jurat ho creu oportú.

JURAT

Les persones del jurat seran de l'àmbit soci-cultural-artístic. El resultat del jurat serà inapel·lable.

EXPOSICIÓ DE LES OBRES

Les fotografies participants s'exposaran en la Fira d'Entitats 2007 en el stand de La Finestra (dies 6 i 7 Octubre 2007).

També es publicaran en el web del Grup de Fotografia La Finestra on es farà constar el nom de l'autor.

www.gflafinestra.despientitats.cat

LLIURAMENT DE PREMIS

Els premis es lliuraran el diumenge 7 d'octubre a les 12h. aprox. En el comentat stand.

DEVOLUCIÓ DE LES OBRES

Les fotografies participants es retornaran als seus propietaris a partir del dia 8 d'octubre.

NOTES

Tots els problemes que puguin aparèixer els intentarà resoldre l'entitat.

La presentació al concurs implica l'acceptació de les bases anteriorment descrites.