

F.A.Q. – upřesnění pravidel

Doplnění ke 19. 4. 2019

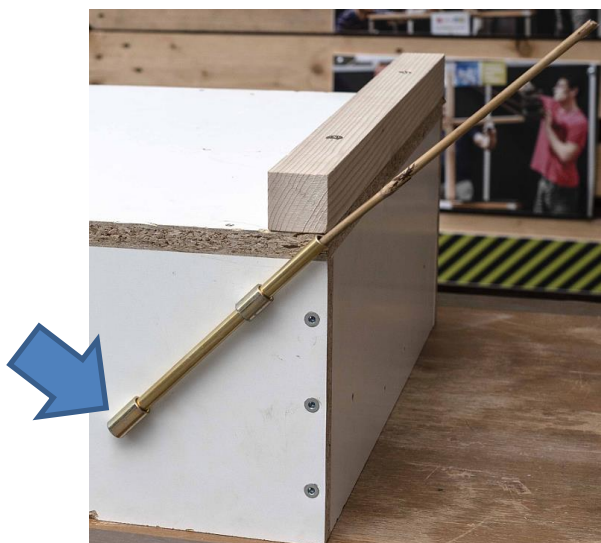
OTÁZKA: Je možné na kotvení tahových sil použít kotevní bambusovou tyčku se zesíleným průměrem v části tyče (viz foto - užší průřez by se zasunul do kotevní trubičky).



ODPOVĚĎ: Ne, to není možné.

OTÁZKA: Lze na kotevní bambusovou tyčku udělat zarážku, aby nám nesjížděla do kotevní trubičky?

ODPOVĚĎ: Vytvoření drobné zarážky, za účelem toho aby kotevní bambusová tyčka nesjížděla do kotevní trubičky je možné. Pozn. Spodní část kotevní trubičky je zaslepena (vyznačeno na přiložené fotografii), takže při úplném zasunutí kotevní bambusové tyčky do kotevní trubičky nebude zarážka zapotřebí.



OTÁZKA: K vytvoření našeho modelu jsme použili přírodní bambusové tyče broušené externí firmou. Od této firmy jsme obdrželi certifikát, že k výrobě těchto bambusových tyček nebyla použita žádná lepidla ani chemikálie. Tyče jsou tedy 100% přírodní. Může být model s těmito bambusovými tyčkami přijat do soutěže?

ODPOVĚĎ: Model musí být vyroben z tyček rostlého bambusu plného i dutého průřezu maximální délky 250 mm, které mohou být soutěžícím dále upraveny (řezání, štípání apod.). Použití průmyslově opracovaných výrobků z bambusu není povoleno (bambusové špejle apod.). Model vyrobený z průmyslově opracovaných bambusů nemůže být do soutěže přijat.

OTÁZKA: Je možné použít gumu jako konstrukční materiál? Je možné pro spojování dílčích konstrukcí použít gumičky?

ODPOVĚĎ: Ne, guma není povoleným materiálem. Gumičky nelze použít.