

MACHINY MIOTAJĄCE

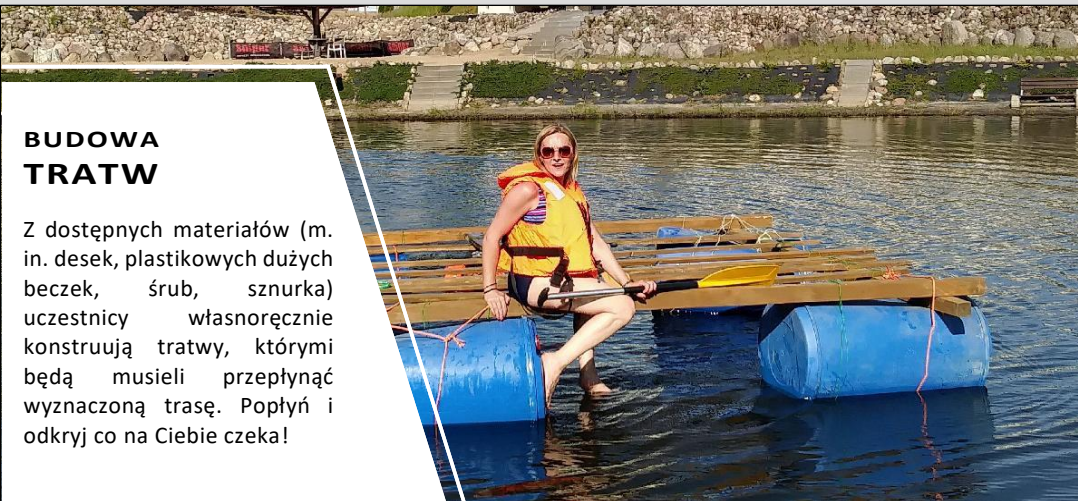
Drewniane elementy, które do siebie pasują, szkic jak to poskładać i odrobina talentu inżynieryjnego to prosty przepis, by zbudować maszynę miotającą. Jeszcze odrobina współpracy, ale w tym zespole nie będzie to problemem.

BUDOWA TRATW

Z dostępnych materiałów (m. in. desek, plastikowych dużych beczek, śrub, sznurka) uczestnicy własnoręcznie konstruują tratwy, którymi będą musieli przepłynąć wyznaczoną trasę. Popytni i odkryj co na Ciebie czeka!

MEGA KONSTRUKTORZY

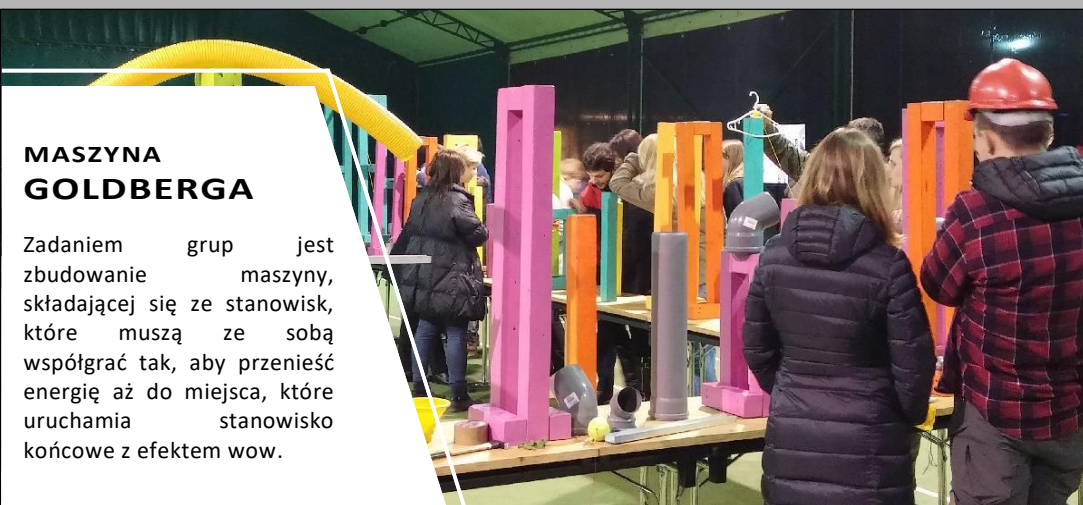
Uczestnicy, którzy dzięki współpracy zarobili imprezową walutę, wymieniają ją na gadżety do tuningu w rajdowym sklepie (m. in. kartony, taśmy, farby). Z ich użyciem każda z drużyn będzie mogła dowolnie upiększyć maluchy - Fiaty 126P.





WIELKOFORMATOWY OBRAZ

Doświadczenie ze sztuką zaczyna się od instrukcji-każdy zespół ma pomalować otrzymane w tym celu płyty, około 70*70 cm, z zaznaczonymi konturami. Każdy pracuje odrębnie, ale w finale ze wszystkich obrazków powstanie niepowtarzalne patchworkowe dzieło.



MASZYNA GOLDBERGA

Zadaniem grup jest zbudowanie maszyny, składającej się ze stanowisk, które muszą ze sobą współgrać tak, aby przenieść energię aż do miejsca, które uruchamia stanowisko końcowe z efektem wow.



MISIE BAREI

Każda z grup ma do zbudowania swojego misia z wykorzystaniem dostępnych materiałów – słomy, listewek oraz drutu. Uczestnicy otrzymają stelaże, które trzeba uzbroić w trójwymiarowe konstrukcje, a następnie wypełnić słomą.