



KONTENER. to

proste przyjemności konstruktorskie

Kiedy ostatni raz samodzielnie coś skonstruowałeś? Czy pamiętasz jeszcze jakiej radości dostarcza własnoręczne wykonanie jakiegoś przedmiotu i naprawienie drobnej usterki. A może masz jakiś szalony pomysł na skonstruowanie podwórkowej elektrowni wiatrowej, ale nie wiesz jak się za to zabrać? Jeśli chcesz sobie przypomnieć, lub odkryć na nowo, na czym polegają proste przyjemności konstruktorskie nasz projekt jest właśnie dla Ciebie.

KONTENER. to mobilny warsztat, w którym znajdziesz narzędzia pomocne w pracy, weźmiesz udział w warsztatach, podczas których nauczysz się wykorzystywać twórczo odpady recyklingowe i ogólnodostępne nowinki technologiczne. To przestrzeń, którą tworzymy po to, aby mieszkańcy miasta odkryli, że uzdrawianie przestrzeni można zacząć tuż za własnym progiem i można tego dokonać małym kosztem. Wystarczy tylko otworzyć się na inspiracje, posłuchać pomysłów innych i przestać się bać młotka i elektroniki.

Z KONTENEREM przyjedziemy na święto twojej dzielnicy, na festiwal, który odbywa się w twoim mieście, nawet do twojej pracy. Możemy też pojawić się na twoim podwórku i



Projekt powstał przy wsparciu merytorycznym Centrum Nauki Kopernik w ramach programu Zdrowisko Warszawa. Program jest częścią projektu KiiCS finansowanego przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego.



Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 3.0 Polska.
Szczegóły licencji: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl/>





wspólnie z mieszkańcami urządzić je na nowo. Pokażemy, że istnieje 1000 prostych pomysłów, na to jak skonstruować urządzenia podwórkowe i 1001 kolejnych, które zainspirują cię do tego, żeby spróbować wymyślić coś samemu.

My dajemy tobie narzędzia i umiejętności, dzięki którym na nowo zrozumiesz, że przy pomocy prostych rzeczy można stworzyć świetne projekty.



Jesteśmy grupą zapaleńców, którzy spotkali się zupełnie przypadkiem podczas warsztatów „Uzdrowisko” w Centrum Nauki Kopernik realizowanych w ramach europejskiego programu KiiCS (Knowledge Incubation in Innovation and Creation for Science). Potem dołączyły dwie kolejne osoby, które wsparły nas swoim doświadczeniem w urealnianiu społecznych przedsięwzięć biznesowych. Uwierzyliśmy, że można na nowo zaszczepić w ludziach



Projekt powstał przy wsparciu merytorycznym Centrum Nauki Kopernik w ramach programu Uzdrowisko Warszawa. Program jest częścią projektu KiiCS finansowanego przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego.



Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 3.0 Polska.
Szczegóły licencji: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl/>



przyjemność z konstruowania i własnoręcznego wykonywania przedmiotów, a przy okazji pokazać, że warto korzystać z ogólnodostępnych materiałów recyklingowych i prostych urządzeń elektronicznych (Arduino).

Dlatego powstał KONTENER, czyli:

- **PRZESTRZEŃ:** specjalny mobilny warsztat zaopatrzony we wszelkie podstawowe narzędzia (zapewniamy pełną logistykę dzięki współpracy z firmą BOXME)
- **PROGRAM:** ponad 50 scenariuszy warsztatów (różne grupy wiekowe, warsztaty tematyczne /ekologiczne, elektroniczne, naukowe/, warsztaty okolicznościowe)
- **LUDZIE:** grupa trenerów z wieloletnim doświadczeniem, którzy prowadzą warsztaty z przetwarzania surowców wtórnych, miejskiego ogrodnictwa, tworzenia urządzeń na bazie prostego oprogramowania etc.

KONTENER to odpowiedź na naszą obserwację, że we współczesnym świecie mamy coraz mniej okazji, żeby spróbować stworzyć coś własnymi rękoma. Rozwój nowych technologii i polityka gwarancyjna produktów powodują, że właściwie niewiele osób wie, co znajduje się w środku wielu urządzeń, które używamy na co dzień. Fenomen Centrum Nauki Kopernik pokazuje, że ludzie chcą wiedzieć, jak skonstruowana jest rzeczywistość. Mają w sobie pokłady ciekawości. My ze swoim KONTENEREM chcemy pokazać, że wystarczy zainspirować i stworzyć komfortowe warunki odkrywania swojej manualnej pasji, żeby owe pokłady przemieniły się w namacalne projekty, które usprawnią przestrzeń czyjegoś domu, miejsca pracy, podwórka.

W Polsce i na świecie widoczny jest też powrót do doceniania prostych czynności, czasu spędzonego wraz ze znajomymi i rodziną. Podkreślana jest rola lokalności. Zaczynamy zwracać uwagę na funkcjonowanie małych społeczności, doceniać uroki osiedlowego bazaru z warzywami, odkrywać na nowo stare rodzinne przepisy kulinarne. KONTENER to takie miejsce, w którym można się twórczo zatrzymać i odprężyć. Innowacyjność pomysłu polega na jego interdyscyplinarności i mobilności.



Projekt powstał przy wsparciu merytorycznym Centrum Nauki Kopernik w ramach programu Uzdrowisko Warszawa. Program jest częścią projektu KiiCS finansowanego przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego.



Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 3.0 Polska.
Szczegóły licencji: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl/>





KONTENER możemy przywieźć wszędzie: postawić na lokalnym podwórku, w dzielnicy biznesowej, na imprezach miejskich i festiwalach. Program dostosowujemy do potrzeb konkretnej grupy.



Rysunek 1 wizualizacja/ firma BOXME

KIM JESTEŚMY?

Mamy bardzo różnorodne zaplecze edukacyjne i doświadczenie zawodowe. Dzięki temu tworzymy interdyscyplinarny i wzajemnie uzupełniający się zespół. Stworzyliśmy siedmioosobową grupę KONTENEROWICZÓW, w skład której wchodzi:



Projekt powstał przy wsparciu merytorycznym Centrum Nauki Kopernik w ramach programu Uzdrowisko Warszawa. Program jest częścią projektu KiiCS finansowanego przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego.



Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 3.0 Polska.
Szczegóły licencji: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl/>





Kaśka Barc /Kreatywna Kasia/ – działaczka społeczna, projektantka, blogerka. Studiuje filozofię i złotnictwo. Ma doświadczenie w prowadzeniu warsztatów upcyklingowych, tworzeniu autorskich tutoriali i projektów biżuterii i mebli.

Jan Franciszek Cieślak – niezależny grafik, fotograf, działacz społeczny. Jeden z założycieli Fundacji Miastodwa.

Martyna Obarska – antropolożka i dziennikarka. O mieście uczy i pisze. Łączy działalność akademicką, dziennikarską i animacyjną.

Jacek Siadkowski - założyciel i pierwszy koordynator Tłoczni, student Energetyki wydziału MEiL PW. laureat stypendium Fabryki Energii Społecznej dla najzdolniejszych młodzieżowych działaczy społecznych. Dbą o połączenie działań informatycznych ze społecznym zapleczem projektów.

Bartosz Stodulski – socjolog i działacz społeczny, prowadzi firmę Laboratorium EE, której celem jest wdrażanie nowoczesnych rozwiązań na styku technologii i edukacji.

Łukasz Sztern – z wykształcenia filozof, bada potencjał rozwoju podmiotów gospodarczych, od lat entuzjasta startupów i innowacyjnych modeli biznesowych, jego marzeniem jest założenie parku technologicznego w Warszawie.

Mariola Szuszczyk – absolwentka socjologii UJ, kupiec w międzynarodowej korporacji. Od lat lider - wolontariusz programu CSR. Jej naturalnym środowiskiem są interdyscyplinarne zespoły projektowe.



Projekt powstał przy wsparciu merytorycznym Centrum Nauki Kopernik w ramach programu Uzdrowisko Warszawa. Program jest częścią projektu KiiCS finansowanego przez Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego.



Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 3.0 Polska.
Szczegóły licencji: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl/>





CENTRUM NAUKI
KOPERNIK



Jeśli chciałbyś się dowiedzieć:
jak możesz się włączyć w nasz projekt?
co oferujemy partnerom i sponsorom?

Skontaktuj się
kontener.to@gmail.com
600 033 173



Projekt powstał przy wsparciu merytorycznym Centrum Nauki Kopernik
w ramach programu Uzdrowisko Warszawa.
Program jest częścią projektu KiiCS finansowanego przez
Komisję Europejską w ramach 7 Programu Ramowego.



Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 3.0 Polska.
Szczegóły licencji: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl/>

