



# HOP HOP


## MOBILNY PLAC ZABAW





Projekt Inkubator Dostępności, realizowany przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Krakowie i Fundację Instytut Rozwoju Regionalnego, wdrażany w ramach IV Osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (Działanie 4.1: Innowacje społeczne), na zlecenie Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej, finansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.





**Hop Hop** to meblozabawka wspomagająca rozwój ruchowy i rehabilitację dzieci w wieku przedszkolnym, borykających się z trudnościami motorycznymi.

Rozwiązanie znajduje zastosowanie w przestrzeni domowej, ale także aktywizuje najmłodszych do ćwiczeń i zabaw plenerowych.



Hop hop – mobilny plac zabaw składa z dwóch elementów:

- Zestawu meblozabawek, który umożliwia wykonywanie ćwiczeń i zabaw ruchowych. Dzięki fakturze, otworom i frezowanym prowadnicom w matach oraz dodatkowym łącznikom, dzieci mogą kreować tunele, ścieżki sensoryczne, tory przeszkód, obiekty do bujania oraz inicjować wiele zabaw własnego pomysłu,
- Scenariuszy wspomagających domową rehabilitację – zbioru wzorów zabaw i ćwiczeń zawierających opis wykonania, porad dla opiekunów dotyczących motywacji dzieci, opisu zakresu wspomagania i terapii oraz przedstawienia ćwiczeń w formie graficznej.





## Kto może skorzystać z innowacji?

- Rehabilitanci, fizjoterapeuci i terapeuci integracji sensorycznej,
- Dzieci w wieku przedszkolnym z zaburzeniami integracji sensorycznej, w trakcie procesów rehabilitacyjnych, z niepełnosprawnościami ruchowymi.



## Skąd wiemy, że działa?

Dzieci, rodzice i terapeuci pozytywnie ocenili Hop hop – mobilny plac zabaw. Szczególnie docenili połączenie jego niewielkich gabarytów oraz dużej adaptabilności i możliwości kreowania zabaw i ćwiczeń ruchowych.

Testy ukazały, że zestaw jest dla odbiorców intuicyjny w obsłudze.



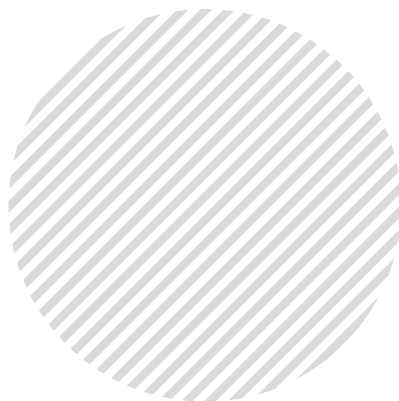


Okazało się, że zestawy można ze sobą łączyć, co daje dzieciom szansę konstruowania bardziej skomplikowanych i rozbudowanych torów przeszkód oraz stwarza możliwość zabawy i terapii w grupie.

Projekt ma potencjał rozwojowy. Możliwe jest wykonywanie dodatkowych zabaw i ćwiczeń ruchowych. Nowe zastosowanie znalazły też drewniane łączniki. Testy pokazały, że mogą także służyć jako elementy do masażu podczas relaksacji.

„Hop hop angażuje dzieci, powoduje, że bardziej im się chce na zajęciach. Zestaw jest odpowiedzią na wiele problemów sensorycznych i ruchowych u małych dzieci, kiedy jeszcze możemy pracować sensorycznie”

„Dzieci szybko polubiły Hop Hop, po pierwszych zajęciach nie potrzebowały nawet scenariuszy, aktywnie i spontanicznie inicjowały nowe zabawy i ćwiczenia.”

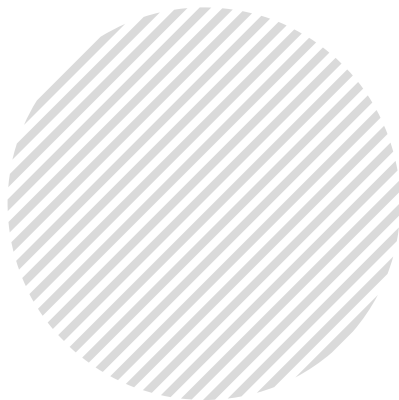


# Jak skorzystać z innowacji?

**Jeśli jesteś rehabilitantem, fizjoterapeutą lub rodzicem dziecka z trudnościami w zakresie motoryki dużej:**

- Zapoznaj się z kartami scenariuszy ćwiczeń, zamieszczonymi na stronie [www.rops.krakow.pl](http://www.rops.krakow.pl) w zakładce „Innowacje społeczne”.
- Zapoznaj się ze specyfikacją techniczną i materiałoznawczą dotyczącą elementów innowacji.
- Pozyskaj ze strony [www.rops.krakow.pl](http://www.rops.krakow.pl) gotowe szablony do wycięcia mat oraz wzorniki wykonania łączników.
- Skontaktuj się z autorką w celu uzyskania dodatkowych wskazówek i informacji na temat rozwiązania.

Powodzenia!







## **Autorka innowacji – Aleksandra Satława**

Projektantka produktów, badacz i nauczyciel akademicki.

Absolwentka Wydziału Wzornictwa Przemysłowego  
Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie.

Brała udział w programie stypendialnym Akademii Sztuk Pięknych i Projektowania w Bratysławie (VSVU). Laureatka licznych konkursów i nagród, m.in. – nagrody Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, stypendium twórczego Krakowa, a także stypendium Małopolskiej Fundacji Sapere Auso. Dwukrotna finalistka międzynarodowego konkursu projektowego „make me!”.

Od 2014 roku adiunkt w Instytucie Wzornictwa Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie. Współpracuje z Zhengzhou University of Aeronautics w Chinach (School of Art and Design), gdzie wykładała projektowanie produktów.

Jej projekty pokazywane były na krajowych i międzynarodowych wystawach, m.in. w Krakowie, Łodzi, Kolonii, Kopenhadze, Helsinkach, Wiedniu, Bratysławie, Zhengzhou (Chiny) i Pradze.



# Chcesz dowiedzieć się więcej?

Zapraszamy do kontaktu z Działem Innowacji Społecznych  
Regionalnego Ośrodka Polityki Społecznej w Krakowie

Zadzwoń: 12 422 06 36

Napisz: [biuro@rops.krakow.pl](mailto:biuro@rops.krakow.pl)

Śledź aktualności: [www.rops.krakow.pl](http://www.rops.krakow.pl)

## **Innowatorka:**

Aleksandra Satława

[aleksandra.satlawa@gmail.com](mailto:aleksandra.satlawa@gmail.com)