

Autor: Agata Lewandowska, Anna Miler, Ewelina Przeworska, e-mail:

ewelina.przeworska@gmail,

Instytucja: Politechnika Koszalińska Instytut Wzornictwa

Tytuł plakatu: **Przeгляд projektów Instytut Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej „sklejka i drewno”**

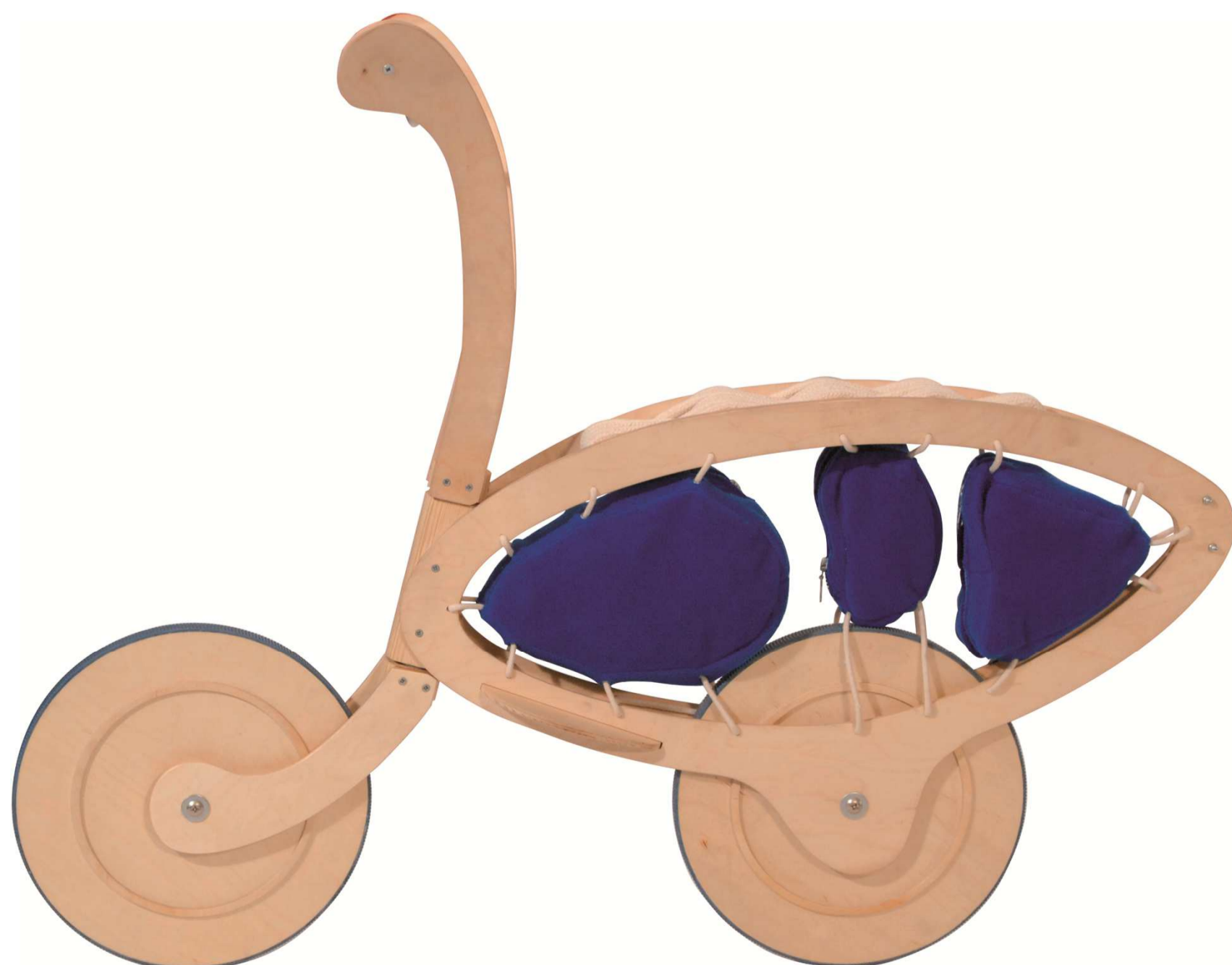


Projekt nowego sposobu podawania i jedzenia pizzy, umożliwiający zaoszczędzenie miejsca niezbędnego do spożycia posiłku. Talerz składa się z części: stałej bazy oraz ruchomych pojedynczych talerzyków na pizzę. Pozwala na rezygnację z dodatkowych talerzy i sztućców, budując klimat kameralnego rodzinnego posiłku. Wykonany prototyp powstał ze sklejki liściastej.



Propozycja regałów o nietypowym kształcie zaaranżowana w sposób systemowy

Rowerek jest przeznaczony do użytku wewnętrznego dla dzieci w wieku 1,5 – 3 lata. W części pod siedzeniem została przewidziana dodatkowa przestrzeń umożliwiająca przechowywanie zabawek malucha. Wielkość i proporcje jeździka są dostosowane do wielkości dziecka, dzięki pomiarom ergonomicznym wykonanym w koszalińskim przedszkolu na grupie przedszkolaków w podanej grupie wiekowej. Prototyp został wykonany z materiałów docelowych w Modelarni Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej. Brał udział w wystawie "Projekt_Rower" w Muzeum Techniki i Komunikacji Zajezdnia Sztuki w Szczecinie, a także został zaprezentowany w programie pt. "Pytanie na Śniadanie" w TVP2.



Szafka na buty – z dodatkową funkcją (podpórką) ułatwiającą zakładanie, sznurowanie butów.

W części otwieranej od góry, jak i szufladzie wysuwanej z przodu znajduje się miejsce przeznaczone na buty.

Prezentowane są wizualizacje wykonane w 3dMax. Projekt jest obecnie na etapie prototypowania