

Link do produktu: <https://modeltechnik.pl/hangar-dla-lodzi-nad-jeziorem-maligne-kanada-p-2457.html>



Hangar dla łodzi nad Jeziorem Maligne, Kanada

Cena	46,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	15558
Kod EAN	8412668155589
Ilość elementów	1000
Rozmiar	680 x 480 mm
Wymiary pudełka	370 x 270 x 55 mm

Opis produktu

Nowość 2013 r.

Puzzle 1000 elementów wykonane w technologii HDR (High dynamic range imaging).

Jezioro Maligne położone jest w Górach Skalistych, na terenie Parku Narodowego Jasper w stanie Alberta, w Kanadzie. Pod względem wielkości jest drugim na świecie jeziorem polodowcowym. Rozciąga się na długości 22,5 km. W zależności od ilości osadów, krystaliczna woda w jeziorze zmienia kolor od zielonego po turkusowy. Latem jezioro można przepłynąć łodzią, a zimą przemierzyć pieszo przy pomocy rakiet śnieżnych.

HDR - High dynamic range imaging to technika w fotografii polegająca na wykonaniu kilku zdjęć tego samego obiektu, z których część jest niedoświetlona, a pozostała część prześwietlona. Pozwala ona na otrzymanie obrazu z dużą rozpiętością tonalną.

Używając tej techniki do poprawy jakości pojedynczych fotografii, najczęściej robi się trzy do pięciu fotografii (czasami więcej w zależności od rozpiętości tonalnej kadru oraz dynamiki aparatu) z poprawnie naświetlonymi cieniami, elementami pośrednimi oraz światłami.

Wszystkie puzzle EDUCA w ilości od 500 do 2000 elementów zawierają w pudełku obok elementów układanki, także torebkę z sykkim klejem. Klej służy do czasowego sklejenia elementów, tzn. w razie potrzeby można je delikatnie rozdzielić. W ten sposób można dłużej cieszyć się efektem swojej pracy oraz pochwalić się rodzinie i znajomym.

Instrukcja przygotowania i użycia kleju

Do połowy szklanki (około 125 ml) wlać letnią wodę, wsypać proszek, całość pomieszać i odstawić na około 15-20 minut, do czasu, aż klej uzyska gęstość śmietanki.

Klej rozlać w kilku miejscach na powierzchni elementów, a następnie delikatnie rozprowadzić gąbką po całym obrazku.

Po 2-3 godzinach klej wnikając pomiędzy elementy skleja je w jedną całość.

W ten sposób uzyskujemy gotową do powieszenia dekorację ścienną.