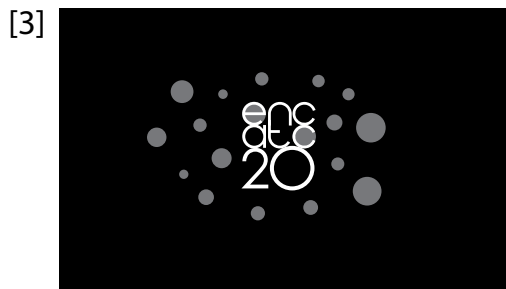


## Prezentace výročního logotypu organizace ENCATC



Ivana Bártová



## Prvotní úkol

- vytvořit logotyp ke 20. výročí neziskové organizace ENCATC

Výroční logotyp představuje plnobarevná značka v pozitivní verzi umístěná na barevném pozadí s barevně průsvitnými koly. Při aplikaci na jinak barevné pozadí vznikají díky průsvitnosti kol různé zajímavé odstíny.

## Vzhled logotypu

Logotyp se skládá z textové části a z přesně uspořádaných tvarů - kol.

Textová část je vytvořena ze dvou typů písma. Pro písmeno "a" a pro číslici "2" byl vybrán font Century Gothic. Zbylá písmena jsou tvořena z fontu Alberto. Barva textu plnobarevné pozitivní verze je bílá. Nula z čísla "20" je sestrojena ze dvou soustředných kružnic. Prostor mezi kružnicemi je vyplněn modrou barvou.

## Potisk

Z kruhů, které jsou součástí výročního logotypu, je vytvořen dopňkový potisk

Pozitivní černobílá verze logotypu na černém pozadí [1]

Inverzní černobílá verze logotypu na bílém pozadí [2]

[5]



[6]



Pozitivní plnobarevná verze logotypu na černém pozadí [3]

Inverzní plnobarevná verze logotypu na bílém pozadí [4]

Umístění logotypu na barevném pozadí

Logotyp smí být aplikován na libovolné barevné pozadí, s výjimkou modrých odstínů, v plnobarevné pozitivní verzi. Sytost barvy pozadí se může pohybovat v rozmezí 100 - 50% barvy ve stupních šedi.

Na barevné pozadí, které má menší sytost než je 50% barvy ve stupních šedi, se musí aplikovat plnobarevný logotyp v inverzní verzi.

Na pozadí modrých odstínů musí být umístěn logotyp v černobílé verzi.



### Aplikace na krabičku se sladkostmi

Krabička je originálním prvkem vytvořeným přímo pro daný logotyp.

Je založena na jednoduchém mechanismu, kdy do sebe zapadají 2 stejné tvary lepenky.

Aplikace na tričko

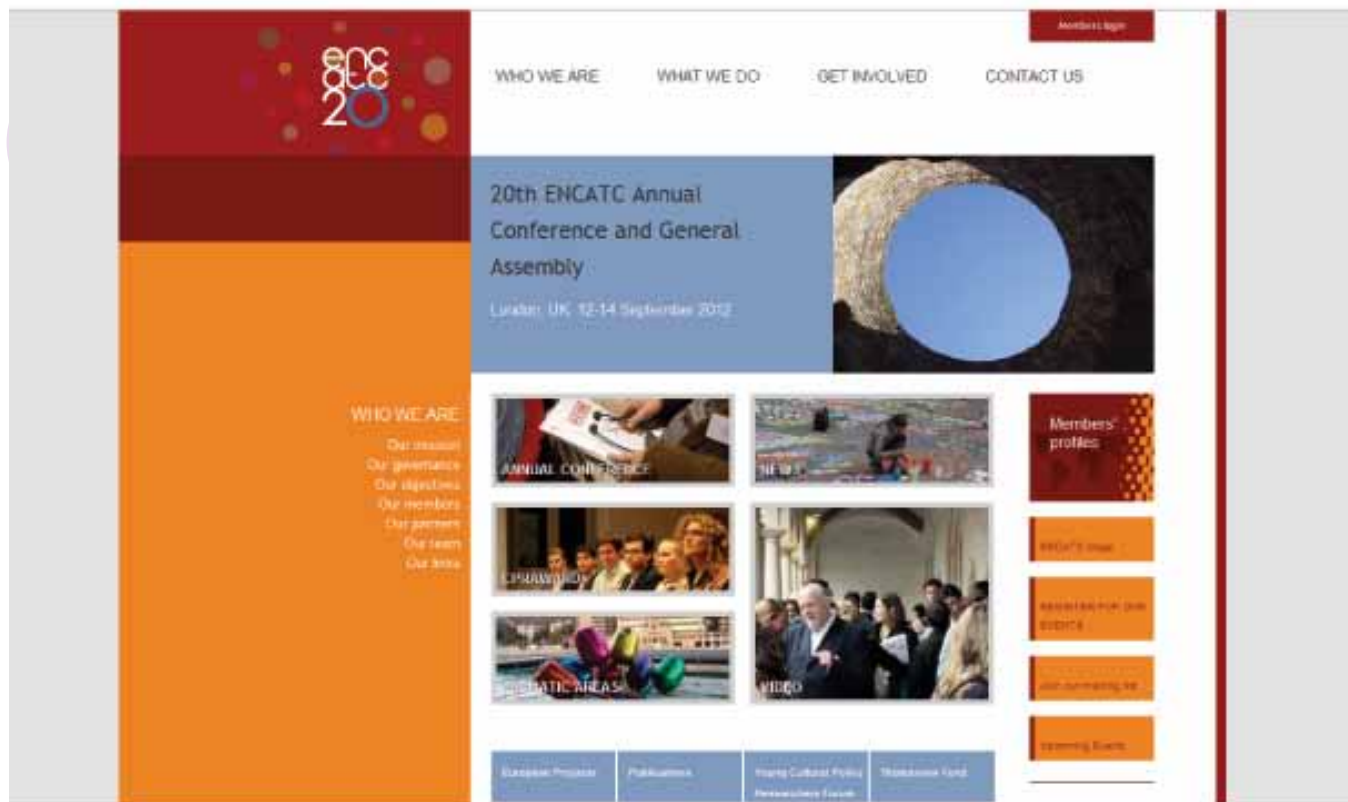
- barevná kola plní funkci potisku





Aplikace na webových stránkách

Logotyp bude primárně používán na již vytvořených webových stránkách.



Nabídka redesignu současné značky organizace  
ENCATC





DĚKUJI

Ivana Bártová  
1. ročník, 3D design