



ETK galerija

Ericsson Nikola Tesla,
Zagreb, Krapinska 45
e-mail: etk.company@ericsson.com

[ericsson.
com/hr](http://ericsson.com/hr)



Davorin Caren, rođen 1953. godine u Zagrebu, u umjetničkom izražavanju u staklu pronašao je uspešan način ostvarenja snova iz djetinjstva. Silivo poslovnog života i svakodnevnog stresa, ovaj je zaljubljenik u ostavštine velikih majstora Antoni Gaudia i Ede Murtića otklonio vlastitim kreativnim stvaralaštvom.

Savladavši osnove rada sa stakлом u Tiffany tehnici, Caren, kao protivnik stereotipa, nastavio je istraživati nove mogućnosti s osnovnim pravilom - nema pravila! Tako su nastali radovi nepravilnih oblika, s rupama, neusklađeni s normama sljedbenika te tehničke kao i ikustvo na izradi vitraja.

Spoznaja o mogućnostima termičke obrade stakla tehnikom stapanja (*fusing*) otvorila mu je vrata u potpuno novi svijet koji mu je postao glavna preokupacija. Istraživački rad u toj tehnici rezultirao je izradom različitih elemenata interijera te idejom izrade unikatnih staklenih umivaonika. Pokazao je i veliku ekološku osviještenost. Transformacijom korištenih boca nastao je ciklus efektnih uporabno – ukrasnih predmeta poput posuda za voće.

Za svoj rad primio je čitav niz međunarodnih i domaćih nagrada, posebice za ciklus „Bubamarci“. Zaprimanjem Rješenja o zaštiti dizajna i vizualnog žiga, stečeni su uvjeti natjecanja u projektu Ministarstva gospodarstva „Inovacijom do konkurentnosti u 2009. godini“, koje je dodjelom poticaja za daljnji rad na inovaciji donijelo javno priznanje Carenovom radu.

Kontakt:

Davorin Caren

Bubamarci by Caren, dizajn i izrada staklenih unikata

Fruškogorska 26, Zagreb

Tel. 091/250 20 31

Email: davorin.caren@glassart.hr

www.glassart.hr





Organizator:
Kompanijske komunikacije
Ericssona Nikole Tesle

Voditeljica ETK galerije:
Zdenka Hrabar

Postav izložbe:
Željko Vrhovski

Oblikovanje kataloga:
Ana Hećimović

HR/LZTBA 102 0087 R2/2011



Ericsson Nikola Tesla d.d.
HR-10 000 Zagreb, Krapinska 45
Tel: + 385 1 365 45 56
Fax: +385 1 365 31 56