

EAST NANO

European
Art
Science and
Technology
NANO!

E.A.S.T.NANO!

European Art Science and Technology NANO!

23 / 9 / 09 - 31 / 12 / 09

cyklus výstav, instalací, přednášek, performancí,
počítačových her, filmů, hudebních produkcí
a komentovaných prohlídek.

E.A.S.T.NANO! je koncipován v kontextu projektu nanoSKOP a otevření nové budovy Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice. Festival sleduje dva inspirační zdroje, nejnovější technologie jako nástroj nebo ideové koncepce dimenze nano = 10^{-9} m a pardubické průmyslové dědictví - industriální stopu naší nedávné minulosti. Nové materiálové technologie - nanotechnologie jsou pro umělce příležitostí, jak novým způsobem formulovat staré otázky po smyslu lidské existence. Obojí jsou však především jazykem pro soudobou vizuální komunikaci.

/ Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

Studentská 95, 532 10 Pardubice

E.A.S.T.NANO! / výstava / 23. 9. - 31. 12. 2009

vystavují: Amanita Design, M. Cais, L. Čihařová, Z. Daněk, J. Dvorský, V. Doulíková, J. Dudesek, L. Farářová, K. Gebauer, V. Hajnová, J. Jebavý, P. Korbička, A. Lachman, T. Med, T. Morová, J. Mucska, J. Nepraš, V. Psočková, T. Skalík, Č. Suška

Jan Dudesek / výstava / 14. 9. - 31. 12. 2009

vizuálně zvuková instalace a kinetické objekty

Tomáš Med / výstava / listopad - prosinec 2009

výstava, přednáška a exkurze do Explosia a. s. / součást 5. mezinárodního bienále Industriální stopy / www.industrialnistory.cz

otevírací doba: pondělí – pátek 8:00 – 19:00 / sobota – neděle 13:00 – 18:00

/ Příhrádek No5

Zámek č. 4, Pardubice

Tomáš Skalík / výstava / 23. 9. do 30. 10. 2009

interaktivní zvuková a světelná instalace

Ladislav Plíhal / výstava / prosinec 2009 - leden 2010

live art of explosia vytvořil autor v pardubické Explosii a.s.

otevírací doba: úterý – čtvrtek 13:00 – 18:00 / sobota – neděle 13:00 – 18:00

/ K104

Kostelní 104, Pardubice

E.A.S.T.NANO! / showroom / od 1. 10. do 31. 12. 2009

východní NANO! je showroom účastníků nanoSKOPU z východních Čech



Univerzita
Pardubice



USKUPENÍ TESLA, o.s.



www.upce.cz
www.utesla.cz

/ hlavním partnerem je Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice:

- Katedra biologických a biochemických věd
- Katedra obecné a anorganické chemie
- Společná laboratoř chemie pevných látek UMCh AV ČR a UPa
- Ústav chemie a technologie makromolekulárních látek
- Ústav organické chemie a technologie

/ projekt vznikl za podpory Ministerstva kultury ČR a Pardubického kraje

/ spolupráce na projektu:

Pardubická firma Synpo a.s a Explosia a.s., Technická univerzita v Liberci, Jihočeská univerzita, České Budějovice, Akademie věd ČR, ČVUT v Praze, společnosti Rokospol a.s., Elmarco a.s.