

# **NEBO NAD VUKOVAROM**

**(2600. pr. Kr. – 1991./2014.)**



**Terenska nastava: školska godina 2013./2014.**  
**Škola primijenjene umjetnosti i dizajna, Zagreb**  
**Učenici prvih razreda, Likovna umjetnost i dizajn**  
**Mentori: Smiljana Lazić-Marinković, prof. Povijesti,**  
**Mirjana Tomašević Dančević, prof. Teorije oblikovanja**  
**i Mirela Jukić, prof. Tehničkog crtanja**

# Vinkovci – najstariji europski grad



Poticaj za terensku nastavu: Aleksandar Durman, arheolog –  
„Dokazat ću da su Vinkovci, najstariji europski grad“ (20.05.2012.)  
<http://www.jutarnji.hr/kultura/art/aleksandar-durman-dokazat-cu-da-su-vinkovci-najstariji-europski-grad/1157150/>

# Vinkovci – najstariji europski grad



Arheološki lokalitet u  
središtu Vinkovaca, 2014.

Učenici ŠPUD-a na  
arheološkom lokalitetu



# Vinkovci – najstariji europski grad



**Sopot -Arheološki park u blizini Vinkovaca**

**Sopotsku kulturu arheolozi smještaju u 5070. pr. Kr.**



<http://www.culturenet.hr/default.aspx?id=15353>

Arheološki lokalitet Sopot, iz mlađega kamenog doba, udaljen tri kilometra od Vinkovaca, bio je kontinuirano naseljen od 5070. do 3950. pr. Kr.

Na inicijativu Gradskog muzeja Vinkovci i vinkovačkog Gradskog poglavarstva, 2003. godine, na temelju arheoloških nalaza, na Sopotu je rekonstruirano šest kuća, a cijelo područje postalo arheološkim parkom.

Izvor: Lokalitet 'Sopot' - na Europskoj asocijaciji arheologa (2007.);  
<http://www.culturenet.hr/default.aspx?id=15353>

# Vinkovci – najstariji europski grad



Sopotske kuće – učenički crtež na terenskoj nastavi



Sopotske kuće – učenički crtež na terenskoj nastavi



# Vinkovci – najstariji europski grad

Sopot - Arheološki park u blizini Vinkovaca



Na temelju arheoloških nalaza, na Sopotu je rekonstruirano šest kuća

Sopotske kuće – učenički crteži na terenskoj nastavi



# Vučedolski Orion – najstariji europski kalendar

Vinkovci – šetnica,  
Posuda iz Vinkovaca



Vučedolski Orion

Nebo nad Vukovarom –  
21. ožujka 2800. pr. Kr.

Sunce je zašlo u 17 sati i 27 minuta. Orionov pojas te večeri se zakratko pojavi na noćnom nebu i nestaje na sedam mjeseci. Sunce naglašava pobjedu nad Orionom, a označava nastupanje **prvog proljetnog dana** - ravnodnevnic. Proljetnom ravnodnevnicom započinjala je **vučedolska nova godina**.

Izvor:  
[https://www.google.hr/search?q=vu%C4%8Dedolski+orion&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=oahUKEwih6cOKucjVAhWhNJoKHUOKCxYQ\\_AUICigB&biw=1217&bih=564](https://www.google.hr/search?q=vu%C4%8Dedolski+orion&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=oahUKEwih6cOKucjVAhWhNJoKHUOKCxYQ_AUICigB&biw=1217&bih=564)

# Vučedolski Orion – najstariji europski kalendar

Radovi učenika na nastavi  
Teorije oblikovanja



Radovi učenika na nastavi  
Teorije oblikovanja





# Nebo nad Vukovarom - 1991./2014.



Radovi učenika na terenu i  
nastavi Crtanja i slikanja

Vodotoranj – simbol  
otpora Vukovara

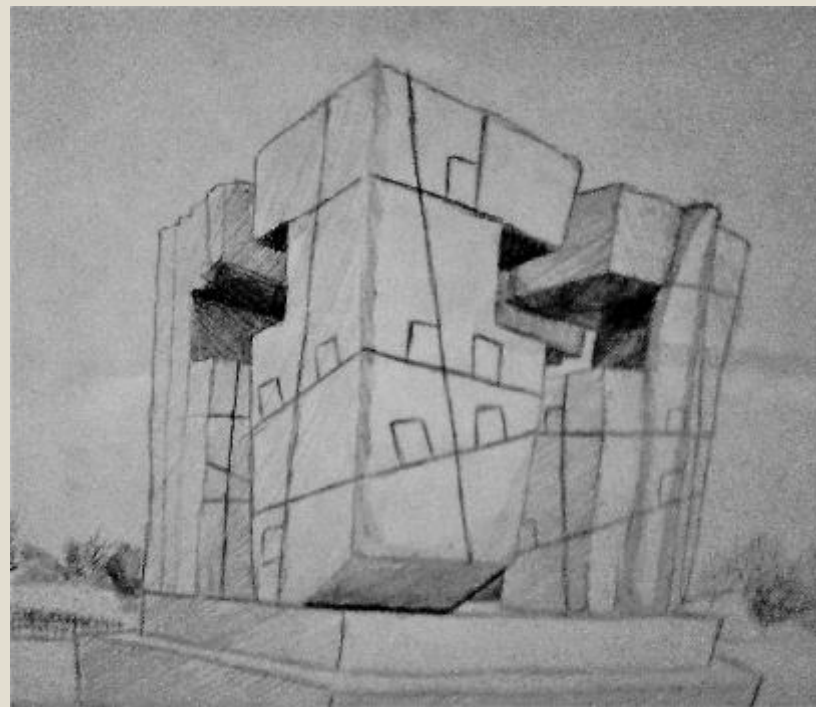
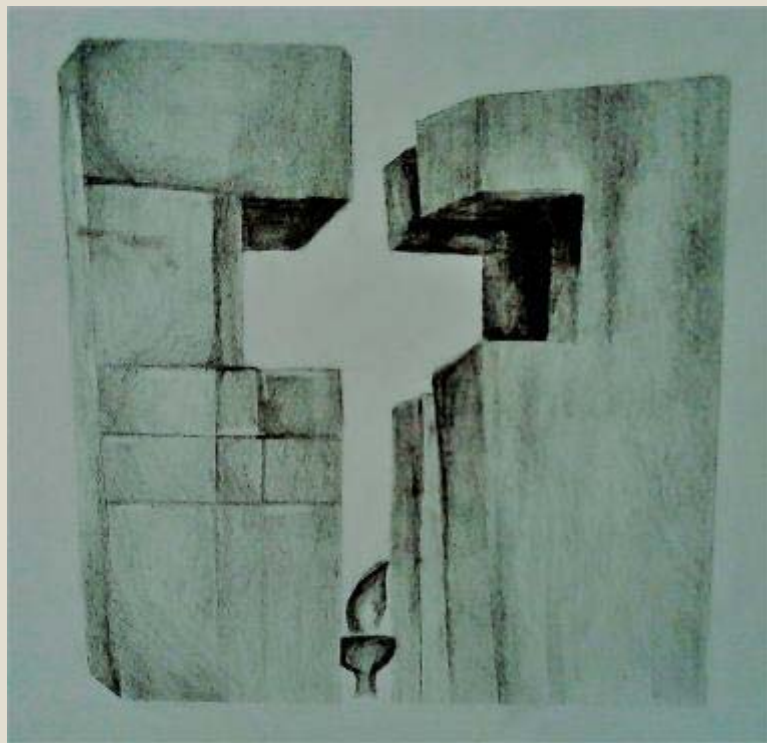


# Nebo nad Vukovarom - 1991./2014.



Radovi učenika na terenu i nastavi Crtanja i slikanja

Vječni plamen na groblju branitelja Vukovara



# Nebo nad Vukovarom - 1991./2014.

Radovi učenika na terenu i nastavi



Ovčara – simbol stradanja i Vučedolska golubica mira



# Nebo nad Vukovarom

(2600. pr. Kr. – 1991./2014.)



Ciljevi i ishodi terenske nastave:

- intelektualna znatiželja učenika za predmet;
- senzibiliziranost za posjet institucijama i mjestima koja pružaju mogućnost proučavanja originalne povijesne građe i praktičnog, kreativnog rada;
- kritičko korištenje različitih izvora informacija;
- pozitivan stav prema radu i odgovoran odnos prema svemu što nas okružuje;
- samopouzdanje u vlastite sposobnosti.