

Skup N u mojim Vinkovcima

Grad Vinkovci su najstarije europsko naselje jer su neprekidno naseljeni preko 8000 godina. Grad je osnovan početkom 1.stoljeća. Najprije su se zvali Colonia Aurelia Cibalae, a kao Vinkovci se prvi put spominju 1491.godine.



1919.g. Vinkovci dobivaju javnu plinsku rasvjetu, a 1930.g. javnu električnu mrežu.

U Vinkovcima su rođena jedina 2 rimska cara iz Hrvatske – Valentinijan 321. godine i Valens 328.godine.



Jedan od poznatih književnika rođen u Vinkovcima je književnik Ivan Kozarac koji je s 25 godina umro od sušice.




Najznačajniji vinkovački glazbenik i skladatelj je Josip Runjanin. On je skladao hrvatsku himnu Lijepa naša domovino, a pretpostavlja se da je tada imao 27 godina.



Jedna od najpoznatijih manifestacija u Vinkovcima su Vinkovačke jeseni, a ove godine su bile održane 55. Vinkovačke jeseni. To je jedna od najvećih folklornih manifestacija u ovom dijelu Europe.



KVIZ:

KARTICE S PITANJIMA:	KARTICE S ODGOVORIMA:
<p>1.) Koliko dugo su grad Vinkovci neprekidno naseljeni?</p> <p>Rezultat je nešto više od umnoška broja krakova kod hobotnice i broja 1000.</p> 	<p>1.) $8 \cdot 1\ 000 = 8\ 000$</p> <p>Odgovor: nešto više od 8 000 godina</p>
<p>2.) U kojem stoljeću je grad Vinkovci osnovan?</p> <p>Rezultat je najmanji prirodni broj u skupu N.</p>	<p>2.) Najmanji prirodni broj u skupu N je 1.</p> <p>Odgovor: Grad Vinkovci je osnovan u 1.stoljeću.</p>
<p>3.) Koje godine Vinkovci dobivaju plinsku rasvjetu?</p> <p>Rezultat ćeš dobiti tako da prethodnik broja 1901 uvećaš za sljedbenik broja 18.</p>	<p>3.) $1900 + 19 = 1919$</p> <p>Odgovor: Vinkovci dobivaju plinsku rasvjetu 1919.godine.</p>
<p>4.) Koje godine Vinkovci dobivaju javnu električnu mrežu?</p> <p>Rezultat ćeš dobiti razlikom brojeva 2500 i 570.</p>	<p>4.) $2500 - 570 = 1930$</p> <p>Odgovor: Vinkovci su dobili javnu električnu mrežu 1930.godine.</p>
<p>5.) Vinkovci su se najprije zvali Colonia Aurelia Cibalae. Koje godine se prvi puta spominju kao Vinkovci?</p> <p>Rezultat ćeš dobiti tako da broj 5 puta veći od 100 pomnožiš sa 2 pa mu dodaš razliku brojeva 500 i najvećeg jednoznamenkastog broja.</p>	<p>5.) $5 \cdot 100 \cdot 2 + (500 - 9) = 1000 + 491 = 1491$</p> <p>Odgovor: Vinkovci se prvi puta spominju 1491.godine.</p>

6.) Koliko rimskih careva je rođeno u Vinkovcima?

Rezultat je količnik brojeva 100 i 50.

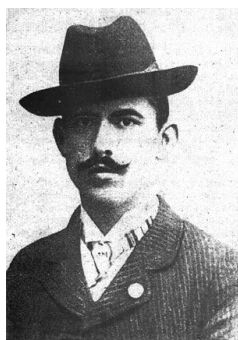


$$6.) 100 : 50 = 2$$

Odgovor: U Vinkovcima su rođena 2 rimska cara.

7.) S koliko godina je umro književnik Ivan Kozarac koji je rođen u Vinkovcima?

Rezultat je za 10 manji od broja koji je za 15 veći od 20.



$$7.) 20 + 15 - 10 = 35 - 10 = 25$$

Odgovor: Ivan Kozara je umro s 25 godina.

8.) Što ljudi pretpostavljaju koliko je Josip Runjanin imao godina kada je skladao hrvatsku himnu?

Rezultat je zbroj najmanjeg dvoznamenkastog broja i broja za 3 manji od 20.



$$8.) 10 + (20 - 3) = 10 + 17 = 27$$

Odgovor: Josip Runjanin je tada imao 27 godina.

9.) Koje po redu su proslavljene
2020. godine Vinkovačke jeseni?

Rezultat je zbroj dva puta manjeg
broja od 100 i broja tri puta manjeg
od 15.



9.) $100 : 2 + 15 : 3 = 50 + 5 = 55$

Odgovor: 2020. godine su
proslavljene 55. Vinkovačke jeseni.