

Realizowane projekty i programy

Published: Thursday, 02 November 2017 14:26

Hits: 44950

26 X 2017 r. w Starachowicach odbył się po raz pierwszy interaktywny quizspotter – konkurs wiedzy wykorzystujący nowoczesny system multimedialny oraz smartfony i tablety.

Uczestnicy rywalizowali w trzyosobowych grupach reprezentujących szkołę. Tematem turnieju był Centralny Okręg Przemysłowy – największe przedsięwzięcie gospodarcze II Rzeczypospolitej Polskiej. W tym roku przypada jubileusz 80-lecia powołania COP-u. Z tej okazji Muzeum Regionalne w Stalowej Woli zorganizowało Międzomiastowy Turniej Wiedzy o COP-ie. Biorą w nim udział 4 miasta: Stalowa Wola, Mielec, Starachowice i Pionki.

Realizowane projekty i programy

Published: Thursday, 02 November 2017 14:26

Hits: 44950



W eliminacjach miejskich w Starachowicach wzięło udział 11 drużyn reprezentujących następujące szkoły:

Szkoła Podstawowa nr 1

Szkoła Podstawowa nr 6

Szkoła Podstawowa nr 9

Realizowane projekty i programy

Published: Thursday, 02 November 2017 14:26

Hits: 44950

Szkoła Podstawowa nr 11

Szkoła Podstawowa nr 12

Gimnazjum nr 2

Gimnazjum nr 3

Gimnazjum nr 4

Dominowała tematyka lokalna, nawiązująca do postaci i faktów istotnych dla dziejów Zakładów Starachowickich i miasta. Najlepszą drużyną okazali się uczniowie Gimnazjum nr 2: Adam Hamera, Bartosz Jopek i Filip Przepiórka. Tuż za nimi uplasowali się uczniowie z Gimnazjum nr 4: Karolina Żłobecka, Aleksander Druzic i Wiktor Rymarczyk. Trzecie miejsce zajęli uczniowie Szkoły Podstawowej nr 12: Igor Moskał, Adrian Orczyk i Jakub Stankowski.



Nowoczesna, multimedialna, forma przeprowadzenia turnieju sprawiła, że wiedza na temat historii lokalnej została podana uczniom w przystępny sposób.

Realizowane projekty i programy

Published: Thursday, 02 November 2017 14:26

Hits: 44950

W drugim etapie zwycięskie reprezentacje każdego z miast zmierzą się w trakcie finału w Stalowej Woli 24 listopada 2017 r.

Szczegółowe wyniki konkursu:

=== WYNIKI DRUŻYNOWE ===

1. 1578 p. Gimnazjum nr 2, drużyna 2
2. 1533 p. Gimnazjum nr 4, drużyna 2
3. 1498 p. Szkoła Podstawowa nr 12
4. 1377 p. Gimnazjum nr 2, drużyna 1
5. 1274 p. Szkoła Podstawowa nr 1
6. 1193 p. Szkoła Podstawowa nr 6
7. 1154 p. Szkoła Podstawowa nr 11
8. 973 p. Gimnazjum nr 3, drużyna 1
9. 795 p. Gimnazjum nr 4, drużyna 1
10. 674 p. Szkoła Podstawowa nr 9
11. 596 p. Gimnazjum nr 3, drużyna 2

=== WYNIKI INDYWIDUALNE ===

1. 1708 p. Hamera A.
2. 1687 p. Przepiórka F.
3. 1678 p. Jopek B.
4. 1656 p. Moskal I.
5. 1552 p. Ruszczak F.
6. 1525 p. Latała M.
7. 1493 p. Ćwik M.
8. 1489 p. Domański K.
9. 1460 p. Kamińska N.
10. 1419 p. Orczyk A.
11. 1415 p. Stankowski J.
12. 1410 p. Złobecka K.
13. 1407 p. Kiepas N.
14. 1395 p. Rymarczyk W.
15. 1375 p. Druzic A.
16. 1353 p. Kosterna K.
17. 1135 p. Wrona O.
18. 1128 p. Myszka T.
19. 1093 p. Wojtas F.
20. 1086 p. Góźdź K.
21. 1065 p. Kumek K.
22. 1052 p. Nawara W.
23. 963 p. Olejko P.
24. 939 p. Cukierska O.

Realizowane projekty i programy

Published: Thursday, 02 November 2017 14:26

Hits: 44950

25. 895 p. Drózdź W.
26. 841 p. Gąsior I.
27. 818 p. Bidzińska K.
28. 772 p. Kania J.
29. 624 p. Myszka A.
30. 602 p. Dudek J.
31. 594 p. Janus K.
32. 591 p. Adamiak M.
33. 450 p. Zaborska D.