

Autorzy: Maria i Jarosław Głowaccy.

PK 1. Sylwester na placu Władysława Sikorskiego, to impreza plenerowa o wieloletniej tradycji, w której biorą gwiazdy i gwiazdki sceny muzycznej. Zwykle gromadzi kilkanaście tysięcy mieszkańców miasta i regionu. Impreza zaczyna się zawsze o tej samej godzinie.

Sprawdź na plakacie - o której „zaświeciła” pierwsza Gwiazdka?

PK. 2 *Jak wysokim kominem wleciał św. Mikołaj?* To pytanie zadają sobie nie tylko najmłodszy. Najwyższy tego typu obiekt w Siedlcach znajduje się przy ul. mjr. Henryka Sucharskiego i należy do PEC sp. z o.o. - ma 58 metrów wysokości. Jednocześnie PEC to największa komunalna elektrociepłownia gazowa w Polsce. Zainstalowana łączna moc źródeł energii to 214 MW mocy cieplnej i 50 MW mocy elektrycznej. Zaopatruje w energię ponad 800 węzłów cieplnych poprzez sieć ciepłą wysokoparametrową o długości ok. 80 km. Dostarcza ciepło systemowe do ok. 55 tys. spośród 77 tys. mieszkańców Siedlec. Aktualnie przedsiębiorstwo eksploatuje 3 źródła ciepła:

- Ciepłownia Centralna,
- Elektrociepłownia Gazowa nr 1,
- Elektrociepłownia Gazowa nr 2.

Na jaki kolor pomalowany jest budynek ciepłowni centralnej obok którego stoi najwyższy siedlecki komin?

PK 3. *Ilu Mikołajów widziałeś na spacerze?* Każdy może zostać Mikołajem. Najwięcej - bo ich tysiące możesz spotkać (w czasie zakupów prezentów) przed świętami - w największym obiekcie handlowym w regionie – Galerii Siedlce, ul. Piłsudskiego 74, (ok. 33 tys. m.kw. powierzchni, blisko 700 miejsc parkingowych w garażu podziemnym).

Ile wjazdów i wyjazdów samochodowych do garażu podziemnego posiada łącznie galeria?

PK 4. *Komu życzyłeś Wesołych Świąt? A gdzie i od kogo otrzymałeś Ty życzenia?* Zbiorowe potrzeby mieszkańców miasta zaspokajają komunalne spółki miejskie: STBS-budownictwo komunalne (1), PEC-energetyka (2), PWiK - zaopatrzenie w wodę (3), MPK-transport miejski (4), ARMS-eksploatacja obiektów sportowych (5), ZUO-unieszkodliwianie odpadów (6). Na Święta Bożego Narodzenia spółki składają okolicznościowe życzenia poprzez kolorowe, świecące wieloma barwami instalacje świąteczne.

Jaka spółka „składa” życzenia na rondzie Kazimierza Deyny (A), jaka na rondzie Solidarności (B), a jaka na skrzyżowaniu ulic Monte Cassino i Kurpiowskiej (C)? Przypisz do litery odpowiednią cyfrę.

PK 5. Pomnik którego uroczyste odsłonięcie nastąpiło 16 maja 2011 r. znajduje się przy ulicy Piłsudskiego pomiędzy Muzeum Regionalnym a Miejską Biblioteką Publiczną. Powstał on z inicjatywy kilku siedleckich środowisk, które ze względu na spory i nieporozumienia na tle pierwszeństwa między nimi – postanowiły nie umieszczać na pomniku informacji – kto był jego fundatorem.

Komu poświęcono pomnik?

PK 6. Przy ul. Bpa Ignacego Świrskiego 57 znajduje się stacja trafo.

Spisz nazwę instytucji o zasięgu regionalnym, która ma siedzibę w budynku w głębi posesji.

PK 7. W czasie VII podróży apostolskiej Jana Pawła II w Polsce - 10 czerwca 1999 roku miała miejsce wizyta Ojca św. w Siedlcach. Czteryście tysięcy pielgrzymów z Podlasia, a także z Ukrainy i Białorusi przywitało papieża na siedleckich błoniach. Miejsce w którym stał ołtarz upamiętnia okazały biały krzyż. W pobliżu krzyża znajdują się dwa skrzyżowania z sygnalizacją świetlną.

Zidentyfikuj bliższe w stosunku do krzyża – skrzyżowanie ulic i podaj ich nazwy.

Uwaga: google maps pokazuje błędnie nazwy ulic.

• • •

Świąteczne TRInO

7 życzeń

Świąteczny spacer:)
Wybierz się na spacer w Twojej miejscowości. Na drodze spotkasz wiele ciekawych obiektów. Dopasuj odpowiednio pytania i... odpowiedz na nie:)

Jesteś zarówno Budowniczym, jak i Uczestnikiem.
Odpowiedzi na pytania prześlij do organizatora.

1/X/15

Pytania

1. O której zaświeciła pierwsza Gwiazdka?
2. Jak wysokim kominem wleciał Św. Mikołaj?
3. Ilu Mikołajów widziałeś na spacerze?
4. Komu życzyłeś „Wesołych Świąt”?
5. Komu poświęcono pomnik?
6. Co masz spisać? (dobrze wiesz:)
7. Jakie ulice się krzyżują przy krzyżu?

Długość trasy:
spacer świąteczny
Liczba PK: 7 życzeń
Budowa: waldar
Aktualność mapy: BN 2015

Legenda

- ★ gwiazdka
- ⊡ pomnik
- † krzyż
- Ⓣ stacja trafo
- ⌚ komin, np. na dachu

• • •