



OKIEM MECHANIKA

Wywiad miesiąca z Panią:

Marzena Traczk

Dyrektorem ZST "Mechanik"

1. *Pani ulubiony dzień tygodnia?*

Sobota - dzień, który spędzam bez pośpiechu, z rodziną, mam wówczas czas na relaks.

2. *Pani ulubiony pisarz lub sportowiec?*

Maria Nurowska - powieściopisarka i nowelistka.

3. *Pani ulubione danie/deser?*

Moim ulubionym daniem są gołąbki.

4. *Pani ulubiony film lub książka?*

Bardzo lubię oglądać komedie, zwłaszcza dobre polskie komedie.

5. *Pani pasje lub hobby?*

Lubię podróże te dalekie i te bliskie.

6. *Pani ulubione miejsce w Europie?*

Bez zmian Berlin - stolica multikultury.

7. *Jak odpoczywa Pani najchętniej?*

Najchętniej odpoczywam jak spędzam czas z moim psem, lubię też czytać i spotykać się ze znajomymi.

8. *Wciąż aktualne marzenie?*

Marzenia pozostawiam dla siebie.

9. *Co lubi Pani w naszym mieście/rejonie?*

Naszą wspaniałą szkołę.

10. *Czego nie lubi robić Pani poza pracą?*

Nie lubię narzekać i marudzić, a niestety czasem mi się to zdarza



Zapraszamy Was do drugiego w tym roku numeru gazetki szkolnej, w której zamieszczamy dla Was informacje ciekawe, ważne i przydatne na co dzień.

WARTO WIEDZIEĆ O NAS I SZKOLE:

W br. szkolnym reaktywowano Koło Robotyki „**Centrum Małej Robotyki**”, więc możesz rozpocząć własną RoboPrzygodę!

- **Prowadzący Lech Garncarek** zaprasza i informuje, że jego podopieczni doskonalą zdolności techniczne w zakresie programowania, które na pewno przydadzą się w przyszłym zawodzie, lub też będą dodatkowymi zajęciami przygotowującymi do studiów.

Na zajęciach tworzone są, naprawiane i programowane różnego rodzaju urządzenia elektroniczne na bazie klocków Lego Minstroms (NXT i EV30, poruszające się roboty (platforma Arduino), Humanoidy, Ramiona robotów itp.

- Pracownia robotyki wyposażona jest w:

Roboty LegoMinstroms, roboty mobilne pracujące na platformie Arduino, „Dobot Magician” i roboty walczące, które posiadają czujniki dźwiękowe, światła, ultradźwiękowe, dotykowe, oraz serwomechanizmy umożliwiające precyzyjne programowanie ruchów zależnych od zaplanowanego zadania a i warunków otoczenia.

Mamy także robota humanoidalnego zdalnie sterowanego przy pomocy fal radiowych i ramię robota sterowanego za pomocą komputera lub ręcznego sterownika.

Pan Dariusz Kisielkiewicz informuje, że w miesiącu marcu br. odbędzie się w szkole I etap II Międzyszkolnego Konkursu Wiedzy o Energetyce Odnawialnej „I MY MOŻEMY BYĆ ECO”. Dnia 19.04.2024r odbędzie się II etap czyli Finał w którym z 11 szkół zaproszonych przejdzie po 2 finalistów.

Konkurs skierowany jest do uczniów kierunku "Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej" w województwie dolnośląskim i dodatkowo w zaprzyjaźnionej szkole z Opola.

To Nas Cieszy! W dniu 21.02.2024 r., odbyło się spotkanie z przedstawicielami firmy Compan- IT Sp. k. z Jeleniej Góry, która jest globalnym dostawcą nowego, a także odnowionego sprzętu IT dla firm, instytucji publicznych i klientów indywidualnych. Zaczynamy współpracę w zakresie kształcenia w zawodzie technik mechatronik, technik grafiki i poligrafii cyfrowej, technik spedytor. Tutaj opis firmy: <https://compan.info>

Biblioteka w Mechaniku

Biblioteka wychodzi z inicjatywą dla uczniów z Ukrainy! Zrealizowany został zakup ze wsparciem „Funduszu Pomocy Ukrainie”. Zainwestowano m.in. w Literaturę piękną, słowniki oraz rozmówki Polsko-Ukraińskie oraz w gry planszowe. Możliwe jest również skorzystanie z laptopów z dostępem do Internetu wyposażonych dodatkowo w ukraińską klawiaturę. Natomiast dzięki „Narodowemu Programowi Rozwoju Czytelnictwa 2.0 na lata 2021-2025” zakupiono książki (konsultowane z uczniami, rodzicami i nauczycielami) o łącznej wartości 8500zł. Wyposażenie również zostało rozszerzone o 6,500zł, zakupiono: czytnik kodów kreskowych, laptop, biurka, kontenerki oraz szafę.

Walentynki

W dniu 14 lutego nasza szkoła ożyła dzięki sesji zdjęciowej z okazji walentynek. W tej wyjątkowej atmosferze uczestniczyły liczne klasy i nauczyciele, a efekty sesji przedstawiamy z dumą 😊 To wydarzenie było możliwe dzięki zaangażowaniu samorządu uczniowskiego i utalentowanego kółka fotograficznego. W szkole działała poczta walentynkowa, gdzie uczniowie wymieniali się serdecznymi życzeniami. Nie zabrakło także kiermaszu ciast, który dodatkowo urozmaicił nasze świętowanie.

OKIEM MECHANIKA



Walentynki 2024
w ZST "Mechanik"