

"Szkolenie i doradztwo dla pracowników systemu wspomagania pracy szkoły oraz trenerów z zakresu kompetencji kluczowych uczniów niezbędnych do poruszania się na rynku pracy, nauczania eksperymentalnego, właściwych postaw oraz metod zindywidualizowanego podejścia do ucznia"

## „Efektywne wspomaganie to wyższa jakość edukacji”

### Scenariusze

#### **Matematyczno-przyrodnicza Elżbieta Jurkowska Renata Najwer 7 scenariuszy**

1. MP Jurkowska stacjonarne 1 scenariusz
2. MP Jurkowska stacjonarne 2 scenariusz
3. MP Jurkowska stacjonarne 3 scenariusz
4. MP Niespor e-learning scenariusz 1
5. MP Niespor e-learning scenariusz 2
6. MP Niespor e-learning scenariusz 3
7. MP Niespor e-learning scenariusz 4

#### **Cyfrowe TIK Łukasz Fiebich 2 scenariusze**

1. TIK Fiebich stacjonarne 1 scenariusz
2. TIK Fiebich e-learning 1 scenariusz

#### **Porozumiewania się w językach obcych Anna Patelska-Górna, Bronisława Niespor 5 scenariuszy**

1. JO e-learning Niespor 1 scenariusz
2. JO – stacjonarne Patelska 4 scenariusze
  - Prezentacja do scenariusza nr 1
  - Prezentacja do scenariusza nr 2
  - Prezentacja do scenariusza nr 3
  - Prezentacja do scenariusza nr 4

#### **Postaw – innowacyjności, kreatywności i pracy zespołowej Sławomir Śliwa 6 scenariuszy**

1. PI Śliwa stacjonarne 4 scenariusz
2. PI Śliwa stacjonarne 3 scenariusz
3. PI Śliwa stacjonarne 2 scenariusz
4. PI Śliwa e-learning 2 scenariusz
5. PI Śliwa stacjonarne 1 scenariusz
6. PI Śliwa e-learning 1 scenariusz

#### **Umiejętności uczenia się Beata Bułka 5 scenariuszy**

1. US Bułka stacjonarne 4 scenariusz
2. US Bułka stacjonarne 5 scenariusz
3. US Bułka stacjonarne 3 scenariusz
4. US Bułka stacjonarne 1 scenariusz
5. US Bułka stacjonarne 2 scenariusz

### **Dodatkowe materiały:**

#### **Porozumiewanie się w językach obcych:**

1. Scenariusze

2. Plan Wspomagania Szkoły
3. Diagnoza- narzędzia
4. Tabela-scenariusz-zajęć
5. Style uczenia się – test diagnostyczny
6. Schemat lekcji
7. Diagnoza – analiza
8. Programy współpracy zagranicznej
9. Scenariusz
10. Tworzenie chmur wyrazowych
11. Filmy animowane
12. Mnemotechniki
13. Answergarden
14. Język obcy nowożytny
15. Kompetencje kluczowe
16. Mapy myśli
17. Mentimeter
18. Narzędzia TIK

**Kompetencja matematyczno – przyrodnicza:**

1. Materiał pomocniczy
2. Metody pracy
3. Podniesienie jakości edukacji matematycznej przyrodniczej
4. Przykładowy scenariusz matematyka kl.1
5. Przykładowy scenariusz
6. Przykładowy scenariusz\_w-f kl.1
7. Przykładowy scenariusz kl.1

**Kompetencja umiejętności uczenia się:**

1. Kwestionariusz Kolba
2. WebQuest – budowanie wiedzy
3. Test na style komunikacji
4. Podstawa programowa kl. I-III
5. Projekt – osiedle moich marzeń
6. Diagnoza potrzeb
7. Podstawa programowa kl. IV-VIII
8. Ocenianie kształtujące
9. Metody i techniki aktywizujące pracę ucznia
10. Sposób prawidłowego stosowania metod projektu
11. Pytania do wywiadu z dyrektorem szkoły
12. Test na style uczenia się z półkulami