

## LIST REFERENCYJNY

Firma T-Matic Grupa Computer Plus Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, na zlecenie Project Hub Sp. z o.o. w Poznaniu zrealizowała szkolenia w ramach Projektu pn.: „Kształcenie zawodowe młodzieży na sześć!” Nr. RPPD.03.03.01-20-0193/18 w Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Mońkach współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Poddziałanie 3.3.1 Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki

### **Szkolenie: „Wykorzystanie narzędzi cyfrowych w nauczaniu”**

Termin – 29.06.2020 – 30.06.2020 - 10 osób

Liczba godzin szkolenia: 16 godzin dydaktycznych

#### **Zakres szkolenia:**

- wykorzystanie na zajęciach programów i aplikacji internetowych
- wykorzystanie na zajęciach dydaktycznych serwisów internetowych
- zastosowanie grywalizacji w edukacji
- wykorzystanie w procesie nauczania e-podręczników, e-zasobów, e-materiałów dydaktycznych
- pobudzanie ciekawości i aktywności uczniów przez zastosowanie e-zasobów
- włączenie do nauczania wirtualnych materiałów
- praktyczne sposoby prowadzenia zajęć w oparciu o m.in. e-podręczniki dla szkół ponadgimnazjalnych utworzone w ramach projektów współfinansowanych z EFS pn. „E-podręczniki do kształcenia ogólnego” i e-zasoby/e-materiały dydaktyczne ze strony <http://www.epodreczniki.pl>

### **Szkolenie: „Innowacyjne metody nauczania, sprzyjające rozwojowi u uczniów kompetencji kluczowych i umiejętności uniwersalnych niezbędnych na rynku pracy”**

Termin – 29.06.2020- 30.06.2020 - 10 osób (16 godzin)

Termin – 14.11.2020 - 21.11.2020 – 10 osób (16 godzin)

Liczba godzin szkolenia: 16 godzin dydaktycznych/ grupę

#### **Zakres szkolenia:**

- zastosowanie w nauczaniu metod aktywizujących i kreatywnych zawierających atrakcyjność edukacyjną
- narzędzia rozwijania twórczej postawy uczniów
- kształtowanie nawyków oryginalności myślenia (poznanie m.in. z narzędzi w postaci gier, łamigłówek, ćwiczeń pobudzających ciekawość)
- dobre praktyki

Powyższe szkolenia zostały przeprowadzone zgodnie z zaplanowanym harmonogramem i programem szkolenia. Profesjonalna organizacja zajęć, duże doświadczenie i kwalifikacje trenerów, a także ciekawie prowadzone zajęcia świadczą o wysokiej jakości usług świadczonych przez T-Matic Grupa Computer Plus.

Projekt Hub Sp. z o.o. biorąc pod uwagę całokształt działań udziela pozytywnej rekomendacji dla szkoleń prowadzonych przez firmę T-Matic Grupa Computer Plus.



## LIST REFERENCYJNY

Firma T-Matic Grupa Computer Plus Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, na zlecenie Project Hub Sp. z o.o. w Poznaniu zrealizowała szkolenia w ramach Projektu pn.: „Kompleksowy program rozwoju Zespołu Szkół Agropresiębiorczości w Zambrowie” Nr. RPPD.03.03.01-20-0192/18 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Poddziałanie 3.3.1 Kształcenie zawodowe młodzieży na rzecz konkurencyjności podlaskiej gospodarki

### **Szkolenie: „Nowoczesne narzędzia ICT w zawodzie handlowca”**

Termin – **13.11.2020 – 14.11.2020** - 6 osób

Liczba godzin szkolenia: 16 godzin dydaktycznych

#### Zakres szkolenia:

- nowoczesne, stosowane w branży kanały dotarcia do klienta
- kontakt z klientem przy użyciu technologii TIK, w myśl postępu technologicznego
- sporządzanie, publikowanie ofert handlowych przy użyciu nowoczesnego sprzętu ICT
- prowadzenie skutecznych akcji marketingowych przy użyciu nowoczesnych technologii, dostępnych portali społecznościowych, branżowych, zgodnie z obecnie panującymi trendami w branży

### **Szkolenie: „Innowacyjne metody prowadzenia zajęć”**

Termin – **13.11.2020** - 10 osób (8 godzin)

Termin – **14.11.2020** – 10 osób (8 godzin)

Liczba godzin szkolenia: 8 godzin dydaktycznych/ grupę

#### Zakres szkolenia:

- Internetowe narzędzia wspierające pracę grupową
- Rola mediów społecznościowych i narzędzi multimedialnych
- Funkcja oraz praktyczne wykorzystanie Facebooka
- Youtube w edukacji
- Zastosowanie grywalizacji w edukacji

### **Szkolenie: „TIK w szkole”**

Termin – **14.11.2020 – 16.11.2020** - 8 osób

Liczba godzin szkolenia: 16 godzin dydaktycznych

#### Zakres szkolenia:

- Metody uatrakcyjnienia zajęć dydaktycznych i wsparcia potencjału uczniów
- Wyszukiwanie materiałów w sieci przydatnych w szkolenie pracy
- Wykorzystanie narzędzi cyfrowych w nauczaniu przedmiotowym
- Wykorzystanie cyfrowych programów i aplikacji wspomagających nauczanie oraz dydaktycznych serwisów internetowych również w trakcie zajęć prowadzonych z uczniami z niepełnosprawnościami oraz w kształceniu informatycznym
- Wykorzystanie TIK w pracy indywidualnej i grupowej z uczniem

**Szkolenie: „Metoda eksperymentu”**

Termin – **01.07.2020 – 02.07.2020** - 8 osób

Liczba godzin szkolenia: 16 godzin dydaktycznych

Zakres szkolenia:

- Metody pracy praktycznej i eksperymentalnej na lekcjach biologii
- Rozwijanie u uczniów zdolności twórczego i analitycznego myślenia, obsługi szkolnych zestawów doświadczalnych
- Planowanie badań, prowadzenie doświadczeń, interpretacji i prawidłowego omówienia wyników, nadzorowanie szkolnych projektów naukowych

**Szkolenie: „Techniki nauczania, w tym praca z uczniem uzdolnionym, ze specjalnymi potrzebami”**

Termin - **01.07.2020 – 02.07.2020** - 10 osób

Liczba godzin szkolenia: 16 godzin dydaktycznych

Zakres szkolenia:

- Omówienie metod i technik pracy z uczniami zdolnymi, wykazującymi problemy w nauce oraz w zakresie zachowań niegodnych z przyjętymi normami społecznymi
- Sposoby przeprowadzenia diagnozy specjalnych potrzeb edukacyjnych uczniów
- Wykorzystywanie narzędzi i budowanie strategii pomocy uczniom
- Ocena efektywności udzielanej pomocy, case studies
- Organizacja działalności dydaktyczno-wychowawczą i rewalidacyjną
- Projektowanie oddziaływania dydaktycznego i wychowawczego uwzględniające specyfikę funkcjonowania uczniów zdolnych, z dysleksją, dysgrafią, dysortografią, dyskalkulią, uszkodzeniami sensorycznymi i motorycznymi, zaburzeniami mowy i ADHD
- Sposoby przeprowadzania diagnozy specjalnych potrzeb edukacyjnych uczniów

Powyższe szkolenia zostały przeprowadzone zgodnie z zaplanowanym harmonogramem i programem szkolenia. Profesjonalna organizacja zajęć, duże doświadczenie i kwalifikacje trenerów, a także ciekawie prowadzone zajęcia świadczą o wysokiej jakości usług świadczonych przez T-Matic Grupa Computer Plus.

Projekt Hub Sp. z o.o. biorąc pod uwagę całokształt działań udziela pozytywnej rekomendacji dla szkoleń prowadzonych przez firmę T-Matic Grupa Computer Plus.

.....  
**PROJECT HUB**  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Cienista 3, 60-118 Poznań  
NIP 781-184-43-27 REGON 387219601  
KRS 0008553480  
Podpis i pieczęć upoważnionego  
przedstawiciela instytucji