

Uczestnicy projektu LdV „**Perspektywy twojej przyszłej kariery zawodowej** „ finansowanego przez Narodową Agencję Programu „**Uczenie się przez całe życie** „ -Uczniowie klas **III A** o specjalności elektronik i **III HG** – o specjalności elektryk przygotowują w ramach szkolenia praktycznego prezentacje w języku angielskim w PowerPoint na następujące tematy:

Białecki Sebastian i Wojnarowski Kamil (III A)

– Pomiar napięć i prądów stałych oraz pomiar napięć i prądów zmiennych. Sposób opracowywania pomiarów.

Chacia Karina i Skupień Kamila (III A)

- Oświetlenie awaryjne.

Gutowski Kamil i Nosow Jewgienij (III HG)

- Elektryczne źródła światła

Bijak Michał i Skupnik Daniel (III A)

- Pomiar mocy i energii prądu elektrycznego w układach RCL. Montaż i analiza schematu pomiarowego

Cyganek Mariusz(III A) i Wiergowski Łukasz (III HG)

- Klasyfikacja materiałów przewodowych i przewodów.

Kania Paweł i Michałak Adrian (III HG)

- Styczniki

Brożyna Łukasz i Krzebietke Krzysztof (III A)

- Badanie diody Zenera. Parametry i charakterystyki diody Zenera. Rezystancja dynamiczna w różnych punktach pracy.

Sułkowska Iwona

Zadania projektowe muszą być zakończone przed końcem stycznia 2012 r.