**26.05.2020 TECHNIKA, kl. VIB**

**29. Temat: Montaż obwodów elektronicznych – wytwarzamy eko-prąd.**

**Cele lekcji:**

Dzisiaj na lekcji:

1. utrwalisz umiejętność montażu obwodów elektronicznych,
2. nauczysz się w jaki sposób można uzyskać prąd z ekologicznych źródeł

 Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?

1. chęć do nauki:)
2. laptop/komputer
3. zeszyt, podręcznik i coś do pisania oraz rysowania, ołówek, linijka, karta pracy,
4. dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej
5. ewentualnie wsparcie rodzeństwa lub innego członka rodziny, który zna pomoże Ci w obsłudze sprzętu i Internetu.

ZAKRES REALIZACJI PODSTAWY PROGRAMOWEJ: I. 1-10, III.1, 5, 6,

**Dzisiaj kontynuujemy eksperymenty z otrzymywaniem eko-pradu.**

**Dla przypomnienia:**

*Prąd powstaje nie tylko w elektrowniach – cieplnych (węglowych, atomowych), wiatrowych czy wodnych albo panelach fotowoltaicznych. W bardzo prosty sposób można wytworzyć prąd np. z owoców czy warzyw.*

*Popatrz na film:*

[*https://www.youtube.com/watch?v=WWRJRbuYzGE*](https://www.youtube.com/watch?v=WWRJRbuYzGE)

*Wystarczą owoce, warzywa, a nawet napój (sok) aby wyprodukować prąd.*

*Poniżej link do instrukcji samodzielnego wytworzenia prądu:*

[*https://drive.google.com/file/d/1I1vGKR5elNoK9gC4YxH2w9HHtwNTUvKc/view?usp=sharing*](https://drive.google.com/file/d/1I1vGKR5elNoK9gC4YxH2w9HHtwNTUvKc/view?usp=sharing)

*Zamiast gwoździ mogą być śrubki, kawałki blaszek a nawet monety jak na filmie. WAŻNE – żeby pojawił się prąd, to elektrody (gwoździe, śrubki, blaszki itp.) muszą być z różnych metali – łatwo rozpoznać np. po kolorze. Jeden metal będzie miał kolor srebrny, drugi – żółty, pomarańczowy lub czerwonawo-brązowy (miedź). Zamiast diody LED można próbować podłączyć żaróweczkę (ale wtedy trzeba więcej owoców lub warzyw podłączyć) lub … zegarek elektroniczny.*

***ZADANIE DLA CHĘTNYCH:***

*Spróbuj zbudować ekologiczną baterię. Możesz wykorzystać inne materiały niż opisane w instrukcji. Możesz także skorzystać z Internetu, aby zasięgnąć więcej wiedzy nt. wytwarzania prądu z warzyw i owoców.*

*A może nagrasz filmik z Twojego eksperymentu?*

*Wszelkie prace (zdjęcia, filmy) wysyłajcie na e-maila:* ***mkedzierski5150@gmail.com***

*Na eksperymentowanie macie czas do* ***2 czerwca.***

*Powodzenia☺*