20 TEMAT 7.04.2020r.

**TECHNIKA kl. VI a c e f**

Temat : Bezpieczeństwo i higiena pracy przy sporządzaniu potraw. Wykonanie

 prostej  **przyłbicy.**

1. BHP podczas wykonywania posiłków, potraw, obróbce surowców.
2. Przykłady różnych posilków
3. Plan wykonania przyłbicy.

W zwiąsku z występowaniem pandemii koronawirusa i koniecznością stosowania rękawiczek, maseczek , przyłbic i ich brakiem w ofercie handlowej podejmujemy próbę wykonania bardzo **prostego rozwiązania.**

  **Pamiętajmy !**

 Wszystkie środki ochrony osobistej stosujemy zgodnie z zaleceniami służby zdrowia pamiętając o wszystkich szczegółach !!!

* 1. Mareriały, pomoce ;

- butelka z tworzywa sztucznego o  **kształcie walca**  po napojach o pojemności 2 lub 2,5 litra.

- nożyczki

* 1. Kolejność operacji:

 a. wyszukanie pustej butelki (surowiec wtórny).

 b. umycie butelki (oraz **kleju**), zerwanie etykiety handlowej

* + 1. obcięcie butelki nożyczkami - jak na fotografii ( **UWAGA!!!** unikamy skaleczenia w tym celu kładziemy na stole butelkę a następnie ostry koniec nożyczek wbijamy w butelkę ).



 d . rozcięcie powierzchni bocznej walca równolegle do jego wysokości (fotografia poniżej)



e. wyrównanie krawędzi, wycięcie łuków.

f. sprawdzenie jakości i próba zastosowania (foto). Dzięki sile sprężystości przyłbica sama utrzymuje się na twarzy, zbędne mogą okazać się gumki lub paski.



 ZADANIE DOMOWE :

Zaplanuj dalsze wersje udoskonaleń przyłbicy lub inne wersje.

 Uczniowie biorący udział w pracach i działalności klubu KSW (Klub szkolnych wynalazców)

proszeni są o zaprojektowanie sposobów eliminacji gromadzenia się **pary wodnej** wewnątrz przyłbicy.

J. Nowak 6 kwiecień 2020 r.