**Tytuł innowacji pedagogicznej: „Główka pracuje”**

**Autorzy:**

Renata Barzowska

Anetta Praska – Wenderlich

Karina Mąka

Magdalena Polidowska

**Zasady innowacji**

Innowacja zostanie przeprowadzona wśród uczniów klas I – III w Szkole Podstawowej im. ppor. Klemensa Wickiego w Pępowie w cyklu 1 tydzień tematyczny na semestr.

Innowacja opiera się na pobudzaniu aktywności i zaangażowania uczniów w różne projekty i konkursy, na pokazaniu im, że podstawa programowa może być realizowana w różnorodny sposób.

**Cele innowacji:**

- poszukiwanie innowacyjnych metod pracy/uczenia się,

- stymulowanie myślenia,

- rozwijanie zainteresowań,

- utrwalanie wybranych zagadnień z podstawy programowej,

- integracja uczniów w klasie i między klasami,

- ćw. umiejętności autoprezentacji;

W roku szkolnym 2020/21 odbędą się (w miarę możliwości) dwa tygodnie tematyczne: matematyczny i biologiczno – chemiczny.

Tydzień matematyczny odbędzie się od 28.09. do 02.09. 2020r.

**Harmonogram:**

28.09. (poniedziałek)- sudoku i tangramy (po 2 przedstawicieli z każdej klasy – na holu w nowej części szkoły, harmonogram będzie wywieszony 24.09.),

29.09. (wtorek) – I etap Triathlonu Matematycznego (kl. IV – VIII – chętni uczniowie),

30.09. (środa) – rozstrzygnięcie konkursu matematyczno – plastycznego „Słynni matematycy polscy i światowi” (konkurs zostanie ogłoszony tydzień wcześniej),

01.10. (czwartek) – terenowa gra matematyczna ( kl. II – III),

02.10. (piątek) – Światowy dzień Tabliczki Mnożenia

Tydzień biologiczno – chemiczny na drugi semestr zostanie opracowany do końca I semestru przy współpracy nauczycieli przyrody, biologii i chemii.