I. Innowacja dla klas IV a,b,c:
Tytuł:   **1,2,3 - mnożysz Ty**

Założenia ogólne:
wdrożenie do samooceny;
poprawienie samoświadomości uczenia się;
rozbudzanie u uczniów ciekawości matematycznej.
Cele innowacji:
utrwalenie tabliczki mnożenia i dzielenia;
zachęcanie rodziców do pomagania dzieciom;
poprawa samooceny ucznia, wiara we własne możliwości;
podniesienie jakości pracy szkoły, poprzez wprowadzenie nowych form pracy;
pobudzenie aktywności wszystkich uczniów.

II. Innowacja dla wszystkich klas V-VIII :
Tytuł:    **Podaj dalej**

Założenia ogólne:
wdrożenie do samokształcenia;
wdrożenie do samooceny;
poprawienie samoświadomości uczenia się.
Cele innowacji:
uzupełnienie braków i usystematyzowanie  wiedzy;
rozwijanie zdolności analizowania i rozwiązywania problemów;
rozwijanie umiejętności wnioskowania, argumentowania i formułowania opinii;
zdobywanie umiejętności współpracy z rówieśnikami;
integracja zespołów klasowych;
poprawa samooceny ucznia, wiara we własne możliwości;
popularyzacja matematyki wśród uczniów;
kształtowanie umiejętności stosowania matematyki w sytuacjach praktycznych;
poprawienie wyniku na egzaminie ósmoklasisty.