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.