

<p>POMYSŁ DOBREJ PRAKTYKI</p> <p>FORMATKA</p>	
<p>autor/ szkoła / miejscowość Wpisz swoje imię i nazwisko oraz nazwę i nr szkoły (lub zespołu szkół), miejscowość</p> <p>tytuł dobrej praktyki</p> <p>lead Napisz krótkie wprowadzenie do dobrej praktyki (1-2 zdania)</p>	<p>Bożena Piskorska/ Szkoła Podstawowa nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi w Ełku</p> <p>Rozwiązywanie równań za pomocą wagi.</p> <p>Uczniowie poznają zasady rozwiązywania równań.</p>
<p>przedmiot/ poziom nauczania (ew. klasa) Podaj przedmiot i poziom nauczania, na którym została przeprowadzona dobra praktyka, oraz ew. klasę</p>	<p>Matematyka kl. VI</p>
<p>cele Sformułuj cele dobrej praktyki w języku zrozumiałym dla ucznia: Czego uczniowie się nauczą? Odwołaj się do podstawy programowej (wymagania szczegółowe)</p>	<p>Uczeń zapoznaje się z pojęciem równania; potrafi zapisać sytuację przedstawioną na wadze w postaci równania; potrafi rozwiązać równanie</p>
<p>pomoce dydaktyczne Jakie pomoce i narzędzia TIK są potrzebne do przeprowadzenia dobrej praktyki (programy, aplikacje, strony WWW itp.)?</p>	<p>http://www.scholaris.pl/ „Proste równania liniowe”</p>
<p>krótki opis pomysłu Przedstaw zwięźle swój pomysł tak, aby inni nauczyciele i nauczycielki mogli go wykorzystać w swojej pracy</p>	<p>e-lekcja pokazuje, na przykładach wagi, jak zapisać równanie i je rozwiązać.</p> <p>Krótkie animacje z użyciem wag pozwalają uczniom lepiej zrozumieć i przyswoić sposoby rozwiązywania równań. Uczeń wie, że kolejne czynności wykonywane na obu szalkach odpowiadają kolejnym etapom rozwiązywania równań</p>
<p>efekty pracy Czego uczniowie się nauczyli? Co się sprawdziło? Dlaczego warto w tym przypadku zastosować TIK?</p>	<p>Uczniowie: - nauczyli się zapisywać sytuację przedstawioną na wadze za pomocą równania; - rozwiązywać proste równania</p>

<p>uwagi Jakie działania planujesz w przyszłości? Czy zamierzasz zmienić lub rozwinąć swój pomysł? Przed czym chcesz przestrzec naśladowców dobrej praktyki?</p>	<p>Tę lekcję można też wykorzystać do rozwiązywania zadań tekstowych.</p>
<p>załączniki Materiały przygotowane przez nauczyciela (np. karty pracy, krzyżówki, quizy) oraz strona WWW, na której znajduje się dobra praktyka (prace uczniów stworzone w jej ramach)</p>	<p>Karta pracy z http://www.scholaris.pl/ zmodyfikowana oraz na kolejnych lekcjach ćwiczeniowych jak i w domu uczeń może skorzystać z :</p> <p>http://nauczyciel.wsipnet.pl/serwisy/wyd_el_6/mat/ad/d19.htm</p>