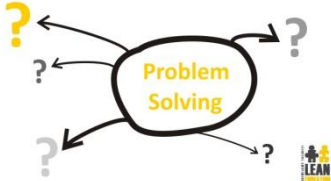


<p><b>Nazwa szkolenia</b></p>	 <p><b>Problem Solving, czyli o skutecznym rozwiązywaniu problemów</b></p>
<p><b>Forma</b></p>	<p>Warsztaty na podstawie studium przypadku</p>
<p><b>Czas trwania</b></p>	<p>7 godz. dydaktycznych</p>
<p><b>Opis szkolenia</b></p>	<p>Celem szkolenia jest poznanie podstawowych zasad rozwiązywania problemów przez naukę ich definiowania, sposobów poszukiwania i znajdowania ich źródeł.</p> <p>Szkolenie jest drugim etapem IV Edycji Programu Młody Lean Lider 2019-2020. Umożliwia nauczycielom/opiekunom zastosowanie nowych metod rozwoju postaw uczniów, technik pracy podczas lekcji i metod pracy z rodzicami, współpracownikami.</p> <p>Zakres agendy szkolenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cykl Deminga – PDCA (z ang. Plan-Do-Check-Act), czyli o ciągłym doskonaleniu</li> <li>• Definicja problemu – studium przypadku cz. 1</li> <li>• 5 X Dlaczego? – studium przypadku cz. 2</li> <li>• Diagram ISHIKAWA (rybia ość) – studium przypadku cz. 3</li> <li>• Definiowanie rozwiązań i matryca priorytetów najlepszych idei – studium przypadku cz. 4</li> <li>• Monitorowanie postępu wdrażania rozwiązań – chwilka o tablicach SCRUM</li> <li>• Standaryzacja rozwiązań, czyli nie tylko my uczymy się na błędach</li> <li>• Jak moderować sesję rozwiązywania problemów</li> </ul>
<p><b>Adresaci</b></p>	<p><b>Nauczyciele/opiekunowie IV Edycji Programu Młody Lean Lider 2019-2020</b></p>
<p><b>Cena</b></p>	<p>Forma bezpłatna</p>
<p><b>Termin:</b></p>	<p><b>11.01.2020</b></p>