

# Reuniune transnațională de proiect Erasmus+ "Challenging Communication in a Committing Community"

Publicat: Marti, 17 Mai 2016 de MIGHIU RODICA  
<http://www.ispccsani.ro/articol/5184/Reuniune+transna%C5%A3ional%C4%83+de+proiect+Erasmus%2B+%22Challenging+Communication+in+a+Committing+Community%22>

Reuniune transnațională de proiect Erasmus+ □

&quot;Challenging Communication in a Committing Community&quot; □

Liceul Teoretic &ldquo;Dr. Mihai Ciucă&rdquo; Săveni □

13-19.05.2016 □

&nbsp; □

&bdquo;Challenging Communication in a Committing Community&rdquo; este un proiect de parteneriat strategic Erasmus+, derulat de Liceul Teoretic &bdquo;Dr. Mihai Ciucă&rdquo; din Săveni, &icirc;n &nbsp;colaborare&nbsp; cu unități □olare din Danemarca, Polonia și Turcia, &icirc;n perioada 2014-2016, av&acirc;nd ca temă centrală abordarea de noi metode de &icirc;nvățare, pentru a depăși barierele comunicării &icirc;ntre cetățenii Europei. Acest proiect face parte din programul Erasmus +, acțiunea cheie 2 &ndash; parteneriate strategice din domeniul educației □olare, proiecte &icirc;ntre □oli, finanțat cu sprijinul Comisiei Europene. □

La reuniunea transnațională de proiect din această perioadă participă 7 profesori □i 25 elevi din □olile □i țările partenere. Tema care va fi abordată &icirc;n cadrul reuniunii de proiect de la Săveni este democrația: principii&nbsp; democratice, cunoașterea evoluției democrației &icirc;n România, rolul comunităților etnice &icirc;n consolidarea democrației, democrația &icirc;n □coală (8 teme de dezbateri pe subiecte de interes pentru elevi, alese de comun acord), activități demonstrative (exemplu: &bdquo;Toleranță zero față de discriminarea &icirc;n □coală&rdquo;). □

Participarea la activitățile proiectului a contribuit la dezvoltarea competențelor lingvistice, a competențelor sociale (lucrul &icirc;n echipe locale □i transnaționale), la luarea deciziilor privind viitoarea carieră, la dezvoltarea cunoștințelor despre Europa, despre culturile □i tradițiile țărilor partenere. □

Pentru mai multe informații, poate fi accesat site-ul proiectului: <http://4cs7.webnode.com/>.