



A Happy Lesson – Valuable Tips to Create a Joyful Classroom

**21st Century Skills
Learning for Life in Our Times**

Cefalu, Sycylia, 10-15.07.2023



Erasmus+

Kurs w ramach mobilności nauczycieli Erasmus Plus

**Projekt pt.
„Idąc naprzeciw potrzebom
Pokolenia Z”**

Witajcie na Sycylii



Dzień 1 – Wprowadzenie do kursu; zajęcia integracyjne

- Zapoznanie się uczestników kursu
- Prezentacja szkół, w których pracują uczestnicy kursu
- Warsztaty na temat różnorodności stylów uczenia się



Dzień 2 – Co to są umiejętności 4C's i jak pozostawać zmotywowanym



- umiejętności 4C's w edukacji
- uczniowie przejmują kontrolę nad wnioskami z ich własnych refleksji, ewaluacji oraz informacji zwrotnej od nauczyciela
- motywacja



Erasmus+

Dzień 3 – Czym dla Ciebie jest szczęście

- Szczęśliwy nauczyciel to szczęśliwi uczniowie



- Szczęśliwe ćwiczenia

<https://www.celpr.com/shawn-achors-6-daily-happiness-exercises/>

<https://www.therapistaid.com/worksheets/building-happiness-exercises>

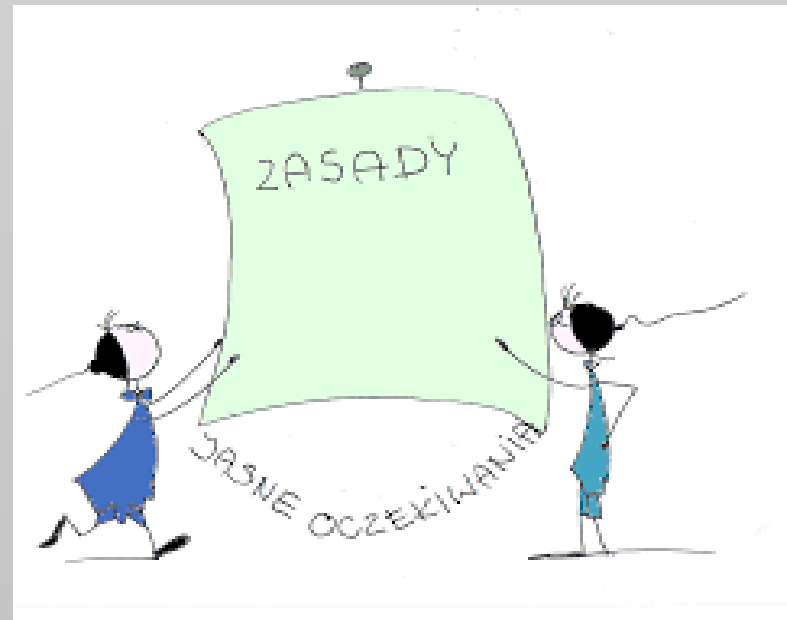
- Przeptyw, zaufanie oraz uzgodnienie zasad





Erasmus+

Dzień 4 – Jak zapewnić szczęśliwe środowisko edukacyjne



- Istota i ważność rutyny
- Jak wypracować rutynę klasową
- Gry, przełamywanie lodów, siła refleksji

Dzień 5 – Dbanie o dobrostan usprawnia twój proces podejmowania decyzji

➤ Healthy Mind Platter (Talerz Zdrowego Umysłu)





➤ Six Thinking Hats

to proces myślenia równoległego, który implikuje stan, gdzie każdy uczestnik procesu myślenia, prowadzi swoje myśli równoległe do myśli innych uczestników, bez odrzucania ich sposobu myślenia



Dzień 6 – Zakończenie kursu

- Ewaluacja, podsumowanie informacji zwrotnej, dyskusja
- Wręczenie certyfikatów





Arrivederci!

Dzięki uczestnictwu w kursie

- Zyskałam perspektywę i narzędzia do ewaluacji różnych rodzajów technik aktywizujących oraz budowania zespołu, jak również implementację ich w lekcję
- Zidentyfikowałam siebie w roli "Happy Teacher"
- Wzbogaciłam techniki budowania produktywnej rutyny klasowej oraz środowiska edukacyjnego

Katarzyna Deleżyńska

