



Kofinanziert durch das
Programm Erasmus+
der Europäischen Union



Lernspiel zur Verbesserung der Lebensqualität
von älteren Menschen in Pflegeeinrichtungen

kostenlos verfügbar unter: www.gamlec.eu



Das Erasmus+ Projekt "GAMLEC - Gaming for Mutual Learning in Elder Care" hat das Ziel die Lebensqualität von älteren Menschen in Pflegeeinrichtungen zu verbessern.

Von September 2019 bis November 2021 wurden im Rahmen des Projekts ein Kompendium, ein Bildungsrahmen, das GAMLEC-Lernspiel und eine E-Learning Plattform entwickelt. Diese Projektergebnisse sollen dazu motivieren und inspirieren, das Wissen zu erweitern und das gegenseitige Verständnis und die Zusammenarbeit im Pflegekontext zu verbessern. An dem Projekt sind sechs Partner aus vier EU-Staaten beteiligt: IP-International GmbH (Deutschland), ISIS gGmbH (Deutschland), VMU (Litauen) AFEdeMy (Niederlande), ASP Città di Bologna (Italien), und CADIAI (Italien).



Das Herzstück des Projekts ist das GAMLEC-Lernspiel. Das Thema des GAMLEC-Lernbrettspiels ist die Lebensqualität von Bewohner*innen in Pflegeeinrichtungen.

Das Lernspiel wurde mit dem Ziel entwickelt, die Spieler*innen anzuleiten und zu inspirieren, einen aktiven Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität von Bewohner*innen in Pflegeeinrichtungen zu leisten. Es richtet sich an professionelle Pflegekräfte, Freiwillige und Angehörige von Bewohner*innen von Pflegeeinrichtungen.

Das GAMLEC-Spielbrett besteht aus einem rechteckigen Spielfeld mit 45 Feldern von "Start" bis "Ziel". Ziel des Spiels ist es, so schnell wie möglich vom Start zum Ziel zu gelangen und herauszufinden, was der Lebensqualität der Bewohner*innen von Pflegeeinrichtungen förderlich und was abträglich ist.



WIR WÜNSCHEN VIEL SPASS BEIM SPIELEN!

Auf der Projekt-Website finden Sie weitere Informationen zum Projekt, unsere Projektergebnisse, die Spielanleitung und das GAMLEC-Lernspiel zum Download.

Sie können sich das Spiel online in Deutsch, Englisch, Italienisch, Litauisch und Niederländisch herunterladen.

www.gamlec.eu

