



ENGLISH LESSONS WITH THE USE OF SONGS FOR PEOPLE WITH MILD COGNITIVE IMPAIRMENT

COMUNICADO DE PRENSA n.2 – NOVIEMBRE DE 2021



FOLLOW: #SONGS4CARE

APRENDER INGLÉS CON CANCIONES: LANZAMIENTO DE TALLERES DIRIGIDOS A PERSONAS CON DETERIORO COGNITIVO LEVE

El proyecto Erasmus+ E.L.So.MCI tiene como objetivo enseñar inglés a personas con deterioro cognitivo leve (DCL) utilizando canciones como herramienta principal. El aprendizaje de una lengua extranjera es, de hecho, una buena manera de estimular las funciones cognitivas y ralentizar el deterioro cognitivo. Para ello, el consorcio de E.L.So.MCI utilizará enfoques y metodologías innovadoras que ayudarán a los participantes a comprender mejor los conceptos, las reglas de la lengua inglesa y a facilitar la memorización.

A LA CREACIÓN DE LA GUÍA METODOLÓGICA DE LOS TALLERES POR PARTE DEL SOCIO GRIEGO, LE HA SEGUIDO UNA FORMACIÓN PARA FORMADORES EN LA QUE PARTICIPÓ TODO EL CONSORCIO Y QUE TUVO LUGAR EN SEPTIEMBRE. EN ESA OCASIÓN, TODOS LOS SOCIOS TUVIERON LA OPORTUNIDAD DE FAMILIARIZARSE CON LA METODOLOGÍA Y LOS MATERIALES DE LOS TALLERES Y ADQUIRIERON COMPETENCIAS PARA PONERLOS EN PRÁCTICA. A CONTINUACIÓN, CADA SOCIO REALIZÓ LAS ADAPTACIONES NACIONALES NECESARIAS.

El consorcio del proyecto E.L.So.MCI se complace en anunciar el lanzamiento de los talleres dirigidos a personas con DCL. Cada socio involucrará al menos a 12 personas con DCL y las reuniones tendrán lugar dos veces por semana.

Por el momento, los talleres ya han comenzado en Grecia, España, Croacia y Eslovenia, mientras que en Italia se iniciarán en los próximos meses.

Si quieres saber más sobre el proyecto y los próximos pasos puedes visitar la web <http://www.songsforcare.eu> o seguirnos en las redes sociales más populares con #songs4care #songs4careproject.

NOTA A LOS EDITORES:

*E.L.So.MCI está cofundada por la Comisión Europea en el marco del acuerdo
2020-1-EL01-KA204-078922*

Si desea más información sobre la ejecución del proyecto en España, póngase en contacto con: afav@afav.org

