

Communiqué de presse 4 - ELISTAT : la cinquième réunion transnationale du consortium du projet ELISTAT (2020-1-TR01-KA227-ADU-097696)

Les 3 et 4 août 2023, le consortium du projet Elistat s'est réuni à Gondomar, au Portugal, pour la cinquième réunion transnationale, organisée par l'Union des paroisses de Gondomar, Valbom et Jovim, et à laquelle ont participé tous les partenaires du projet : Direction provinciale des politiques sociales familiales d'Ankara, Asociatia de Therapye Familiala si de Cuplu Timisoara, E-Seniors : Initiation Des Seniors Aux Ntic Association, Inspira Education Informatics Industry and Trade Ltd. st., Sinergia Società Cooperativa Social, et Karabuk University.

Lors de cette réunion, les partenaires ont discuté des ateliers locaux et des événements multiplicateurs. L'expérience et les commentaires de chaque partenaire nous ont permis de tirer des enseignements précieux sur la manière d'assurer la durabilité du projet, sa qualité et son utilité.

La plateforme d'apprentissage en ligne a également été examinée lors de cette réunion afin de clarifier certains détails qui contribueront à la qualité de la formation en ligne disponible.

En outre, la chaîne YouTube du projet a été discutée en détail, soulignant son importance en tant qu'outil de diffusion.

Les activités de diffusion, essentielles pour partager les progrès et les résultats avec les bénéficiaires, ont été analysées. Nous avons également planifié certaines activités de diffusion finales

Dans le cadre de notre agenda culturel, l'Union des paroisses de Gondomar, Valbom et Jovim a proposé aux partenaires d'Elistat une visite du musée du filigrane, un art et une technique d'orfèvrerie anciens qui valent à la municipalité de Gondomar le titre de "capitale de l'orfèvrerie" au Portugal.

La réunion transnationale du projet ELISTAT s'est achevée par une cérémonie de remise de certificats aux participants, le consortium étant convaincu d'avoir mis en place un environnement de travail productif et une collaboration enrichissante.

