

Selon des études récentes, afin d'aider les adultes à acquérir de nouvelles compétences, les formateurs doivent prendre en compte le fait que les apprenants adultes doivent souvent faire face à des problèmes et des défis spécifiques et donc développer des cours sur mesure.

Le projet Sofia, financé dans le cadre du programme Erasmus +, action-clé Coopération pour l'innovation et l'échange de bonnes pratiques, partenariats stratégiques pour l'enseignement et la formation professionnels, est principalement consacré à ce sujet. Avec notre newsletter, nous aimerions vous informer régulièrement sur les avancées et la poursuite du projet.

„ Sofia - Stratégies pour renforcer les fonctions exécutives chez les adultes "a débuté en septembre 2017.

Souvent, certains adultes n'ont pas la capacité de garder une information à l'esprit afin d'accomplir une tâche, de passer d'une situation à l'autre, de réfléchir de manière flexible, de planifier et d'organiser leurs travaux et de gérer les demandes de tâches actuelles et futures ou encore de contrôler leurs émotions.

À cette fin, nous nous sommes fixés comme objectif de développer un manuel sur les caractéristiques et les besoins des adultes présentant des troubles de la fonction exécutive, des méthodes de développement/renforcement/amélioration des fonctions exécutives chez les adultes et un programme basé sur des techniques spécifiques.

Stratégies pour renforcer les fonctions exécutives chez les adultes

Sofia – LETTRE D'INFORMATION DECEMBRE 2017

Que s'est-il passé jusqu'à maintenant?

En décembre 2017, la première réunion de projet avec tous les partenaires européens a eu lieu à Rzeszow, en Pologne. Calendrier, objectifs et autres procédures ont été discutés. Le partenariat a commencé à élaborer un questionnaire pour identifier le déficit de la fonction exécutive des adultes et un protocole pour la collecte de données.

La prochaine réunion aura lieu en juillet 2018 à Trieste - Italie, où un premier concept pour le manuel sur les caractéristiques et les besoins des adultes présentant des troubles de la fonction exécutive sera présenté.

Vous pouvez suivre nos activités sur le site du projet <http://danmar-computers.com.pl/sofia>.



Ce projet (2017-1-FR01-KA204-037216) a été financé avec le soutien de la Commission européenne.

Cette publication (communication) n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.