

Apprendre avec Videos

Le consortium à l'origine du projet a déjà commencé le tournage des vidéos éducatives sur différents aspects de l'entrepreneuriat vert et numérique. Plusieurs experts en Autriche ont déjà participé à la création du contenu vidéo. Plus tard, des experts d'Allemagne, de Belgique et de Bulgarie se joindront au processus.

Les vidéos feront partie des modules de formation de la plateforme d'apprentissage Go4DiGreen. Ils sont destinés à optimiser le processus d'apprentissage. Les vidéos contribueront de manière significative au processus d'apprentissage en ligne en raison de l'effet engageant. L'apprentissage vidéo est reconnu comme plus persuasif par rapport à d'autres types de contenu, prenant en charge le microapprentissage à la demande et l'enseignement au moment où vous en avez besoin.

Les vidéos offrent une expérience sensorielle plus immersive que les documents imprimés seuls. Les apprenants peuvent voir et entendre le concept enseigné, et ils peuvent le traiter de la même manière qu'ils traitent leurs interactions quotidiennes.

Ils fournissent une ressource pratique accessible depuis n'importe quel endroit avec une connexion Internet. Les vidéos peuvent être visionnées sur une variété d'appareils, y compris les ordinateurs portables, les tablettes et les smartphones. Cela permet aux étudiants de voir pendant leur temps libre et d'où qu'ils soient. Les vidéos améliorent la rétention des connaissances car elles peuvent être mises en pause et relues autant de fois que nécessaire. Ils peuvent également être revus une fois la leçon initiale terminée.

Go4DiGreen et les ODD

La diffusion exponentielle et l'expansion des technologies et des services numériques ont des implications mondiales considérables, créant des opportunités pour le développement durable et la croissance inclusive tout en introduisant de nouvelles menaces et de nouveaux défis. Go4DiGreen est aligné sur les ODD et les domaines prioritaires de Digital4Development dans le sens de la promotion de la littératie et des compétences numériques, de l'entrepreneuriat numérique et de la création d'emplois.

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 souligne l'importance de la numérisation et des technologies de l'information et de la communication (TIC) en tant que puissants catalyseurs de croissance dans les pays en développement. Les TIC sont explicitement mentionnées comme une cible de l'ODD 9 « Construire des infrastructures résilientes, promouvoir une industrialisation inclusive et durable et encourager l'innovation ». Les TIC sont également mentionnées dans les cibles liées au changement climatique (ODD 13, 14 et 15), à l'égalité des sexes et à l'autonomisation des femmes (ODD 5), au développement du secteur privé (ODD 8), à l'éducation (ODD 4) et à la santé (ODD 3).

20 juin – Journée mondiale des réfugiés

Chaque année, le 20 juin, l'Organisation des Nations Unies (ONU) honore les réfugiés du monde entier avec la Journée mondiale des réfugiés. Nous honorons la force et le courage des personnes qui ont été forcées de fuir leur pays d'origine en raison d'un conflit ou d'une persécution. La Journée mondiale des réfugiés est l'occasion de favoriser l'empathie et la compréhension pour leur situation difficile, et de reconnaître leur ténacité à reconstruire leur vie. Go4DiGreen considère l'entrepreneuriat comme l'un des moyens par lesquels les réfugiés peuvent reconstruire leur vie et soutenir les communautés et le développement économique.

go4-green-business.eu