



Los informes de las pruebas piloto destacan comentarios positivos sobre las herramientas de seguridad digital de DiSC Project para personas mayores

El proyecto DiSC, destinado a mejorar la competencia en materia de seguridad digital entre las personas mayores, llevó a cabo sesiones de pilotaje a distancia en varios países socios para evaluar la eficacia y la usabilidad de sus herramientas de seguridad digital. Los informes de las pruebas piloto revelaron comentarios positivos generales de los participantes de alto nivel con respecto a la innovación, la utilidad y el potencial de las herramientas para mejorar sus habilidades de seguridad digital.

El Marco de Competencia de Seguridad Digital de DiSC, conocido como IO1, recibió evaluaciones positivas de participantes en Grecia, Francia, España, Polonia y el Reino Unido. Los participantes griegos consideraron que el marco era innovador, útil en la vida cotidiana y capaz de mejorar su conciencia y competencia en materia de seguridad digital. Los participantes franceses y españoles enfatizaron la necesidad de un formato más interactivo y visualmente atractivo, sugiriendo la inclusión de imágenes, infografías y gráficos. Los participantes españoles también expresaron su falta de confianza en el tratamiento de las amenazas a la seguridad digital, destacando la necesidad de formación o talleres adicionales. Los encuestados polacos elogiaron altamente tanto el marco como la herramienta de evaluación comparativa, reconociendo su impacto en la seguridad digital proactiva, el pensamiento crítico, el conocimiento de los problemas de seguridad digital y la mejora de la competencia digital.

La herramienta DiSC Digital Security Benchmarking Tool, IO2, también recibió comentarios positivos. Los participantes en Grecia dijeron que la herramienta era interesante y creían que mejoraría su seguridad y habilidades digitales. Los participantes franceses y españoles expresaron su preocupación por la falta de interactividad de la herramienta y sugirieron la necesidad de formación o talleres para mejorar su capacidad para identificar las amenazas a la seguridad digital. En Polonia y el Reino Unido, la herramienta de evaluación comparativa fue bien recibida, y los participantes dijeron que es fácil de usar y eficaz para mejorar su comprensión de las áreas de seguridad digital, el pensamiento crítico y la identificación de amenazas.

Si bien los informes piloto destacaron los aspectos positivos de las herramientas, también identificaron áreas de mejora. Los participantes sugirieron una mayor interactividad, localización en idiomas nativos, mejor presentación visual y abordar los desafíos únicos de las personas mayores en la comprensión y el tratamiento de las amenazas a la seguridad digital. Los informes enfatizaron la importancia de incorporar elementos basados en juegos y diseño para mejorar el compromiso y la comprensión entre los usuarios senior.

Estos hallazgos proporcionan información valiosa para el desarrollo posterior de las herramientas de seguridad digital del proyecto DiSC y acciones futuras para empoderar a las personas mayores en el ámbito de la seguridad digital. Al abordar las recomendaciones identificadas, el proyecto DiSC puede continuar mejorando la eficacia y usabilidad de sus herramientas, lo que tiene un impacto significativo en la competencia y confianza en la seguridad digital de las personas mayores.

