

STOP



CHILD ABUSE

El proyecto "Stop child abuse ThroUgh effective training and augmented reality" pretende :



Reducir el abuso y la explotación sexual de los niños y jóvenes (9-18 años)



Metodología de aprendizaje innovadora para trabajadores juveniles sobre la prevención del abuso sexual

Aportar nuevos enfoques y herramientas a los trabajadores juveniles basados en realidad aumentada



luchar contra las experiencias adversas de los niños online y offline



Empoderar a los trabajadores juveniles para que enseñen a los niños: cómo responder ante sospechas de abuso



transformar a los trabajadores juveniles en protectores de los niños de la violencia y el abuso



step by step



UVa

Emphasys
CENTRE



Los niños son vulnerables, a menudo se sienten avergonzados y temen reportar cualquier incidente.



10 - 20%

Los niños en Europa son agredidos sexualmente durante su infancia



Se aborda a los niños con fines sexuales y la pornografía infantil se difunde en línea

El proyecto STOP quiere superar estos crímenes a través de:



Un informe completo sobre las medidas preventivas de abuso sexual



Estrategias implementadas para prevenir el abuso sexual y herramientas TIC para usar con adolescentes en centros juveniles de Croacia, España, Italia, Chipre y Grecia.

Materiales de aprendizaje para trabajadores jóvenes



para saber más sobre los tipos de abuso tanto en línea como fuera de línea y cómo manejarlos



Un juego de realidad aumentada



para usar con adolescentes para hablar sobre abuso sexual

Diretrizes para trabajadores juveniles



cómo implementar el juego de realidad aumentada con adolescentes durante actividades no formales en centros juveniles



#STOP_EU



@erasmusstop



www.erasmusstop.eu



@stop_euproject



The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.