

NEWSLETTER JANEIRO 2023



Sexta reunião transnacional do projeto CounterRisk

O consórcio do projeto europeu COUNTERRISK teve, a 22 de novembro, a sua sexta reunião transnacional. Para o efeito, o encontro aconteceu em Praga, nos escritórios da Associação Checa do Brinquedo e do Brincar SHH. Este parceiro traz uma visão e conhecimento ao projeto do ponto de vista das empresas e fabricantes do setor.

Em relação à disseminação do projeto, estamos cientes que o Natal é uma ocasião particularmente importante para promover os materiais do projeto. No Natal, a presença de produtos contrafeitos no mercado aumenta devido à falta de stock dos produtos autênticos, por é particularmente isso importante sensibilizar as pessoas para os riscos dos produtos falsificados para crianças, em particular os brinquedos, já que são os bens mais comprados nesta altura do ano. Por isso, foi acordado, lançar os comunicados de imprensa nacionais para promover o NOOC1

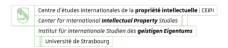




junto dos consumidores e das organizações de consumidores, e para promover os objetivos do projeto.

Realidade aumentada

Ao longo do curso, os utilizadores vão aprender como diferenciar contrafeitos e testar os seus conhecimentos através de modelos 3D. O uso de novas tecnologias é uma das principais linhas de atuação do projeto COUNTERRISK, e é por isso que dois modelos 3D foram selecionados para se aprender através da realidade aumentada. Os utilizadores poderão visualizar um elefante de brincar como exemplo de um produto contrafeito, enquanto uma cadeirinha para o carro será o produto original. Os formandos terão de descobrir se o produto é original, ou não, através da informação apresentada.













NEWSLETTER JANEIRO 2023



Associação Checa dos Brinquedos SHH organiza um seminário para os fabricantes e comerciantes



A Associação Checa do Brinquedo SHH faz parte do consórcio CounterRisk como um parceiro especialista na indústria e relações empresariais no setor dos brinquedos. Sediada em Praga, oferece a sua experiência e conhecimento do impacto da contrafação na indústria e nos fabricantes.

Seguindo a mesma ideia, a 1 de dezembro, a Associação organizou, no salão do Museu de Arte e Indústria, em Praga, o seminário Pequenas e Médias Empresas – programas de apoio e apresentação do projeto CounterRisk. No seminário, a Associação partilhou o projeto com os líderes do setor de comércio e fabrico de brinquedos. Aos 45 participantes, incluindo membros da Associação, foram apresentadas as linhas orientadoras do projeto europeu CounterRisk, e as ferramentas de treino que estão a ser desenvolvidas.

Para a SHH, a aplicação do NOOC para a indústria tem um interesse e relevância especiais visto que a associação trabalha diretamente com a indústria e, por isso, a promoção destes nano cursos online abertos, NOOC, são especialmente relevantes em eventos como este.

O resultado do seminário é um sucesso no que toca à promoção dos objetivos do CounterRisk.

www.counterrisk.eu





pela utilização que dela possa ser feita.









NEWSLETTER JANEIRO 2023



Evento final multiplicador do CounterRisk

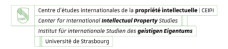


Trabalha numa empresa que pertence ao setor dos produtos infantis? É colaborador de uma organização de consumidores ou está interessado nas novas tendências da legislação em matéria de segurança?

A luta contra a falsificação de produtos infantis e a sensibilização para os riscos que coloca são os principais pilares do projeto CounterRisk. Estas preocupações têm especial relevância se tomarmos em conta que os produtos contrafeitos apresentam riscos para a saúde e segurança das crianças e das suas famílias, e têm um impacto negativo no ambiente e na sociedade como um todo.

Com base nestas afirmações, a 16 de março de 2023, irá acontecer o último evento multiplicador do projeto "Novos enquadramos legais europeus para os produtos dos consumidores. Implicações para a segurança dos produtos para crianças" onde serão apresentadas as ferramentas do CounterRisk.

O evento será dividido em três blocos temáticos: 1. CONSUMIDORES 2. SEGURANÇA DOS PRODUTOS 3. PROPRIEDADE INTELECTUAL E NOVAS TECNOLOGIAS













NEWSLETTER JANEIRO 2023



A conferência irá terminar com a apresentação dos nano cursos no formato NOOC, desenvolvidos ao longo do projeto.

Desta forma, os participantes da conferência irão descobrir os riscos dos produtos contrafeitos; serão informados sobre as novas tendências legislativas na segurança dos produtos para crianças bem como sobre o valor da propriedade industrial e a aplicação de novas tecnologias para melhorar a segurança e a proteção da marca.

Se trabalha no setor dos produtos de consumo ou na área de educação ou sensibilização do consumidor, este evento é do seu interesse:

Quando? Na manhã de 16 DE MARÇO DE 2023

Onde? Hotel Spa Porta Maris em Alicante, Plaza Puerta del Mar 3.

O evento é gratuito, limitado à capacidade da sala. Tradução simultânea Inglês – Espanhol está disponível.

O programa e registo estão agora disponíveis em: https://bit.ly/3wqGq5N

Para mais informação, por favor contacte-nos através do: proyectosseguridad@aiju.es

counterrisk

EVENT

New European legal framework for consumer products. Implications for children's products safety

Presentation of CounterRisk training tools



O evento é organizado pelo Instituto Tecnológico para os Produtos para Crianças e Lazer AIJU (Espanha) em colaboração com a Universidade de Estrasburgo (França), a APSI - Associação para a Promoção da Segurança Infantil (Portugal), a Associação para o Brinquedo e o Brincar SHH (República Checa) e o Laboratório Lucentia (Espanha)

Co-Aunded by the Fregramme of the Consequent Union Office Union Office Union Office Union Office Union

Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle | CEIPI |
Center for international intellectual Property Studies |
Institut für internationale Studien des geistigen Eigentums |
Université de Strasbourg











NEWSLETTER JANEIRO 2023



O projeto CounterRisk avança com novos desenvolvimentos

Ferramentas de treino para melhorar as competências das organizações de consumidores e ajudar as empresas a lutar contra produtos contrafeitos para crianças

Avanços no projeto

Reunião de 15 de dezembro

Os parceiros do projeto europeu CounterRisk reuniram-se online a 15 de dezembro de 2022, para discutir a evolução do projeto. Nesta reunião, foi revisto o progresso até à data e foram delineados os próximos passos a dar à medida que o projeto entra na sua fase final.

Progresso no desenvolvimento dos cursos NOOC

Adicionalmente, os membros do consórcio concordaram em divulgar uma lista de competências para os consumidores e associações de consumidores, informativa e atrativa para utilizadores futuros e para efeito de comunicação. Para contribuir para a divulgação do projeto, também se concordou em lançar um comunicado de imprensa e um artigo a ser publicado numa revista de consumo.

A lista de competências para efeito de comunicação está disponível no website do projeto, na secção dos materiais. Ver: https://bit.ly/3I3SFfj

Progresso na validação do NOOC



Os parceiros do CounterRisk concordaram em abordar o processo de validação dos cursos NOOC. Este processo será levado a cabo por utilizadores reais, que avaliarão a versão piloto de forma a atingir-se uma versão final o mais adequada possível aos utilizadores finais. Os utilizadores piloto pertencem a empresas do setor de produtos infantis, e os conteúdos serão validados em diferentes línguas de acordo com os idiomas de trabalho do CounterRisk.

A validação é uma ferramenta eficaz em termos de avaliação do funcionamento, usabilidade, nível de utilidade, etc. A partir deste teste piloto, os parceiros serão capazes de corrigir e ajustar os NOOC.













NEWSLETTER JANEIRO 2023



Reunião de 19 de janeiro

Os parceiros do projeto reuniram a 19 de Janeiro de 2023, o primeiro encontro do ano, online. Foi uma sessão de seguimento e de monitorização para avaliação dos objetivos atingidos no que diz respeito ao orçamento aprovado. Os parceiros concordaram na metodologia de trabalho para a elaboração do relatório final.

Reunião de 26 de janeiro

A 26 de janeiro de 2023, foi feita uma reunião online, via Microsoft Teams para permitir que os parceiros se atualizassem sobre questões técnicas. Esta reunião foi dedicada ao seguimento das tarefas relacionadas com o NOOC para a indústria. Para além disto, os parceiros foram encorajados a usar as competências dos materiais de comunicação para propósitos de disseminação.

Por outro lado, abordaram a organização dos dois eventos multiplicadores previstos no enquadramento do projeto em Março, organizados por SHH e AIJU. Nestes eventos, serão apresentados os NOOC do CounterRisk.

Os resultados finais do projeto CounterRisk serão submetidos em Praga e Alicante em Março de 2023 nos eventos anteriormente mencionados.

Em Espanha, o evento organizado pela AIJU "Novos enquadramos legais europeus para os produtos dos consumidores. Implicações para a segurança dos produtos para crianças", irá decorrer no dia 16 de março de 2023 no Hotel Spa Porta Maris, em Alicante.

A data e local do evento em Praga serão anunciados em breve.

Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle | CEIPI
Center for international intellectuell property Studies |
Institut für internationale Studien des geistigen Eigentums
Université de Strasbourg











NEWSLETTER JANEIRO 2023



AIJU participa na feira Babykid Espanha 2023

Entre 26 e 28 de janeiro aconteceu a feira Babykid Espanha 2023, em Valência, Espanha. Como uma referência no setor dos produtos para crianças e lazer, a AIJU participou com um stand onde o CounterRisk também esteve presente. Esta é maior exibição de produtos para crianças na Europa, com a presença de profissionais de mais de 40 países. A AIJU esteve na exibição para apresentar os mais recentes desenvolvimentos em termos da testagem, projetos e regulações relacionadas com a segurança dos produtos para crianças.



A Babykid Espanha é uma janela para profissionais que trabalham em puericultura, moda para crianças e produtos relacionados, fazendo dela o local ideal para promover as ferramentas do CounterRisk e encorajar a participação no evento multiplicador, organizado pelo projeto.











