



Spojujeme klastrové organizace a technologické platformy, hájíme jejich potřeby a rozvíjíme klastrovou politiku v ČR.

We connect cluster organizations and technology platforms to defend their needs and develop cluster policy in the Czech Republic.

Zápis z on-line setkání členů NCA 1/2024

První letošní on-line setkání členů NCA proběhlo 1. února 2024

V úvodu Luděk Kühr z členské firmy [BizGarden](#), seznámil přítomné účastníky s novou filozofií o nakládání s daty, tzv. Data Spaces.

Poté následovalo klasické kolečko, které se tentokrát zaměřilo na prezentaci konkrétních přínosů klastrů svým členům.

Jiří Herinek pozval na [Evropskou klastrovou konferenci](#), která se bude konat **7. - 8. května 2024** v Bruselu.

Novinkou byla dvě lehká dotazníková šetření, která byla přijata pozitivně.

Podrobný zápis ze setkání zasíláme ke stažení [ZDE](#). Ten je k dispozici pouze vám, členům NCA.

Zápis z odborné prezentace a prezentaci o DATA SPACES naleznete [ZDE](#). V aktualitách na webu NCA se můžete vrátit k předchozím přednáškám při použití filtru [Příležitosti a trendy](#). Pokud téma zajímá vaše členy, stačí jim jednoduše zaslat odkaz.

Stručné informace ze starších on-line setkání členů jsou k dispozici i na [webových stránkách NCA](#).

Další on-line setkání se bude konat 7. března 2024 opět na www.gotomeet.me/nca-cz. Inspirujte sebe i své členy a připojte se na další setkání.

Služby NCA, které můžete využít v projektech do OPTAK najdete [ZDE](#). Zavolejte nebo napište v případě jakéhokoliv dotazu.

NABÍDKA SLUŽBY NCA V RÁMCI PROJEKTU EDIH NEB ZPRACOVÁNÍ KYBERBEZPEČNOSTNÍ ANALÝZY/KYBERBEZPEČNOSTNÍHO AUDITU

Kybernetická bezpečnost je v dnešní době nezbytnou komponentou jakéhokoliv digitalizačního procesu ve firmách i organizacích. Audit/analýza kybernetické bezpečnosti znamená především identifikaci potřeb klienta v oblasti kybernetické bezpečnosti.

NCA nabízí klientům zpracování kyberbezpečnostní analýzy/auditů v různých úrovních podrobnosti, od řešení základních analýz reflektujících sledování parametrů, které předepisuje Nová směrnice EU o kybernetické bezpečnosti, resp. nový návrh ZÁKONA O KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI až po komplexnější analýzy stavu kyberbezpečnosti ve firmě či organizaci.

Realizace služby se uskutečňuje provedením analýzy shody kybernetické bezpečnosti /kyberbezpečnostního auditu = prvotní identifikace stavu, rizik, primární zranitelnosti a systémových doporučení v postupech i technologickém zabezpečení ICT ve firmě či organizaci veřejné správy.

Hodnocení stavu kybernetické bezpečnosti bude provedeno ve struktuře dle relevantních požadavků zákona č. 104/2017 Sb., novely zákona č. 181/2014 Sb., tzv. zákona o kybernetické bezpečnosti, a jeho doprovodné vyhlášky. Zohledněna budou též doporučení pro systém řízení bezpečnosti informací dle dlouhodobě uznávané normy ČSN ISO 27001 a na ní navazující normy ČSN ISO 27002, která je souborem doporučených opatření pro zajištění bezpečnosti informací, z této normy vychází také nová směrnice NIS2. Základní verze analýzy bude obsahovat minimálně řešení následujících oblastí:

- a) politika analýzy rizik a politika bezpečnosti informačních systémů;
 - b) řešení incidentů;
 - c) řízení kontinuity provozu, jako je například správa zálohování a obnova provozu po havárii, a krizové řízení;
 - d) bezpečnost dodavatelského řetězce včetně bezpečnostních aspektů týkajících se vztahů mezi každým subjektem a jeho přímými dodavateli nebo poskytovateli služeb;
 - e) zabezpečení pořizování, vývoje a údržby sítí a informačních systémů, včetně zveřejňování zranitelností a jejich řešení;
 - f) politiky a postupy za účelem posouzení účinnosti opatření k řízení kybernetických bezpečnostních rizik;
 - g) základní postupy kybernetické hygieny a školení v oblasti kybernetické bezpečnosti;
 - h) politiky a postupy týkající se používání kryptografie a případně šifrování;
 - i) bezpečnost lidských zdrojů, postupy kontroly přístupu a správa aktiv;
 - j) v příslušných případech používání vícefaktorových autentizačních řešení nebo trvalých autentizačních řešení zabezpečené hlasové, obrazové a textové komunikace a zabezpečených systémů nouzové komunikace v rámci subjektu.
-

EVROPSKÁ KOMISE VÁS ZVE NA EVROPSKOU KLASTROVOU KONFERENCI 2024

Na základě úspěchů předchozích ročníků se Evropská komise ve spolupráci s belgickými regiony chystá uspořádat již devátou [Evropskou klastrovou konferenci](#).

Tato akce, která proběhne **6. až 8. května 2024 v Bruselu** za podpory [European Cluster Collaboration Platform \(ECCP\)](#), je důkazem odolnosti a přizpůsobivosti klastrové komunity. Konference bude obohacena o dva [Side Eventy](#), které přivítají národní klastrové asociace, klastrová partnerství a zástupce Euroclusters. Side Eventy proběhnou **6. května 2024 od 13 hodin**.

[Registrace na Evropskou klastrovou konferenci je otevřena.](#)

Národní klastrová asociace se bude konference nejen účastnit, ale také reprezentovat své členy. NCA má rezervovaný stánek, kde můžete vystavit své promo materiály.

Máte-li však zájem o vlastní stánek na konferenci, přihlášky můžete podávat do **9. února 2024!** Více informací [zde](#).

NOVINKY Z WEBU

[Národní klastrová asociace pro vás překládá přednášky EU Cluster Talks](#) - European Cluster Collaboration Platform pořádá pravidelně přednášky na nejrůznější témata. Přednášky jsou dostupné v angličtině. Národní klastrová asociace vám přináší český překlad reportů, které jsou veřejně dostupné na webu ECCP. Nejbližší přednáška na téma: **Podpůrné programy a programy financování: Klastrové politiky v EU** se bude konat: **21. února 2024 od 08:30 hodin**, na tomto [odkazu](#).

Zaznamenali jste návštěvu prezidenta Petra Pavla v Plzeňském kraji? Hlava státu navštívila úspěšného člena Klastru MECHATRONIKA, firmu [LINTECH](#). Přečtěte si [ZDE](#).

Technologická agentura České republiky (dále jen „TA ČR“) vyhlásila dne **17. ledna 2024** šestou veřejnou soutěž v Programu na podporu aplikovaného výzkumu a inovací [Programu SIGMA - DC1, Podpora komercializace VaVal+](#). Pokud máte

ambice zapojit se do EIC Akcelátoru, chcete komercializovat průlomová inovační řešení, tak tento projekt je přesně pro Vás.

Začíná další ročník konferencí věnující se problematice kybernetické bezpečnosti. Zahájíme [v Brně 13. února 2024](#). Pokud Vás zajímají praktická doporučení a prezentace technických řešení v nejaktuálnějších tématech digitální bezpečnosti, tak je tato konference přesně pro Vás.

Zajímají Vás cirkulární řešení pro textilní hodnotový řetězec? V tom případě si navštivte [ClusterXChange v Padově, 26. - 28. února 2024](#).

Víte, jak v daných zemích najít vhodného obchodního partnera a jak podpořit exportní úspěchy na zahraničních veletrzích? Chcete rozšířit svá exportní teritoria? Zúčastněte se semináře [Jak na export sklářského průmyslu 29. února 2024](#), pořádaného ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu a Czech Trade.

Chtěli byste zvýšit svou propagaci v zahraničí? Zúčastněte se [MBM Tourism Prague 2024, 14. - 15. března 2024](#).

Klaster MECHATRONIKA letos opět pořádá [Setkání branží v Dobřanech 24. dubna 2024](#). Pokud jste výrobci, dodavateli a vývojáři (nejen) z oblastí 3D tisku, automatizace, mechatroniky, elektrotechniky a zpracování umělých hmot, neváhejte se zúčastnit.⁴

Nadcházející konference [EIHA 2024](#), organizovaná ve spolupráci se společností Let's Talk Hemp, nabídne dva dny kvalitních panelových diskusí, které tentokrát doplní i veletrh. Přijďte a seznamte se s novými trendy. **V Praze 5. - 7. června 2024.**

Další ročník [Czech - Slovak Technology Summit](#) je plánován na **12 - 13. června 2024**. Získejte nejaktuálnější praktické informace v tématech a technologiích umělé inteligence a kyberbezpečnosti, které zažívají dynamický vývoj mj. v souvislosti

s globálními společenskými výzvami. Zažijte při doprovodném networkingu atmosféru prostředí vinařského kraje a pozdně jarního Mikulova.



Copyright © Národní klastrová asociace - National Cluster Association (NCA) Všechna práva vyhrazena.

Naše sídlo:
Business centrum VŠB - TUO
Studentská 6202/17, Ostrava-Poruba, 708 00
Czech Republic