

Jak se neztratit v digitálním světě: OSINT

Kód kurzu: GOC601

Doba se změnila. My i naše děti žijeme v digitálním světě, kde je nyní nutné mít základní znalosti informační bezpečnosti a umět si nejen informace vyhledávat, ale zejména je umět ověřovat. Kurz „OSINT pro každého“ si klade za cíl naučit účastníky základy informační bezpečnosti a umění si ověřovat informace v různých životních situacích. Primárním cílem bude naučit každého účastníka využívat OSINT za účely ověřování informací. Kvalitním ověřováním si člověk může nejen zajistit bezpečnější život, ale zejména může člověku pomoci při rozhodování. Člověk musí pochopit, že informační bezpečnost mu dnes nikdo nezajistí. Tu si musí každý z nás zajistit sám. Náš kurz vám poskytne pevné základy k tomu, aby byl váš život bezpečnější a lépe jste se rozhodovali.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	3	18 600 Kč	45
Brno	3	18 600 Kč	45
Bratislava	3	810 €	45

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
21.01.2026	3	18 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
23.02.2026	3	18 600 Kč	Online	CZ/SK	Online
23.02.2026	3	810 €	Online	CZ/SK	Online
09.03.2026	3	18 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Brno
30.03.2026	3	18 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
27.04.2026	3	810 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava
27.05.2026	3	18 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Praha
17.06.2026	3	18 600 Kč	Online	CZ/SK	Online
17.06.2026	3	810 €	Online	CZ/SK	Online
22.06.2026	3	18 600 Kč	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Brno
🔧 12.08.2026	3	810 €	Prezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen

Jelikož je OSINT již nutností pro každého, je tento kurz určen naprosto každému. S informacemi pracuje dnes každý a zároveň je každý z nás odpovědný za vlastní informační bezpečnost. Profesionální OSINT vyšetřovatel Pavel Prochorov (odkaz na bio lektora: <https://www.osintinvestigation.cz>) vás na kurzu naučí, jak si nastavit vlastní informační bezpečnost a jak vyhledávat a zejména ověřovat informace.

Co Vás naučíme

- Pochopení potenciálu OSINTu v dnešním digitálním světě
- Zvýšení vlastní informační bezpečnosti
- Umění sběru dat z veřejně dostupných zdrojů
- Legální techniky a triky získávání skrytých digitálních stop
- Ověřování skutečností a informací
- Získání jistoty v rozhodování

GOPAS Praha
Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno
Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava
Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Jak se neztratit v digitálním světě: OSINT

Požadované vstupní znalosti

Jedná se o základní kurz OSINTu pro veejnost, kde je nutné znát pouze základní práci s počítaí a využití prohlížece pro navštívování internetu.

Osnova kurzu

Úvod

- Pochopení Open Source Intelligence (OSINT)
- Další intelligence disciplíny
- Právní znalosti pro legální OSINT vyšetřování
- Pochopení nutnosti ověřování informací a nastavení správného mindsetu

Metodologie

- Pochopení nutnosti metodologie v OSINTu
- Základní metodologické postupy
- Základní metodologické nástroje

Vyhledávače

- Pochopení potenciálu vyhledávačů a jejich vlastností
- Znalost výhod a nevýhod jednotlivých vyhledávačů
- Google hacking

OSINT ověřování v různých usecasech

- Ověřování informací z médií
- Ověřování nových uchazečů o zaměstnání
- Ověřování společností
- Ověřování nového člověka ve vašem životě
- Ověřování důvěryhodnosti nabízené služby či produktu
- Ověřování emailů
- Ověřování telefonního čísla
- Detekce fiktivních profilů
- Detekce falešných obrázků/fotografií/dokumentů
- Detekce falešných videí
- Detekce podvodných webů
- Lokalizování dle fotografií/videí za účelem ověření skutečností

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved