



Nabídka témat pro 43. ročník Středoškolské odborné činnosti (SOČ) ve školním roce 2020 / 2021

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
	Fakulta vojenského leadershipu					
1.	Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času	Způsob trávení volného času u vojáků jako možná prevence sociálně patologických jevů	Pasivní trávení volného času bývá rizikovou oblastí, která může vést ke vzniku a rozvoji sociálně patologického chování jedinců. Cílem práce bude zjistit, jakým volnočasovým aktivitám se vojáci ve volném čase nejčastěji věnují. Výsledky zjištění vypoví o kvalitě jejich zdravého životního stylu a povedou k návrhu případných preventivních opatření.	1 (téma je již zadáno)	PhDr. Radek Mitáček, Ph.D. E-mail: radek.mitacek@unob.cz	Katedra leadershipu

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
2.	Historie	Příběh vojáka ve válce	Zpracování konkrétního příběhu vojáka z období 1. světové války	1 (téma je již zadáno)	PhDr. Milan Vyhlídal, Ph.D. E-mail: milan.vyhlidal@unob.cz	Katedra teorie vojenství
3.	Sociologie a problematika volného času	Vztah běžné populace k přípravě na zvládnání situací ohrožujících život, zdraví nebo majetek	Sebeochrana je účinným nástrojem pro odvrácení hrozícího nebezpečí újmy na životě, zdraví a majetku, např. při požáru, úniku nebezpečné látky nebo násilném útoku. Ochota připravovat se na zvládnání těchto situací je přesto mezi běžnou populací obecně velmi nízká. Cílem práce bude zjistit, jaká je v České republice úroveň vzdělávání v této oblasti, a posoudit na základě provedené ankety ochotu běžné populace připravovat se na zvládnání situací ohrožujících život, zdraví nebo majetek.	1	Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. E-mail: tomas.zeman2@unob.cz	Katedra teorie vojenství

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
4.	Politologie společensko-vědní obory	Vývoj terorismu jako bezpečnostní hrozby	Terorismus představuje v současnosti celosvětově jednu z nejvýznamnějších bezpečnostních hrozeb. Cílem práce bude popsat aktuální vývoj terorismu jako společenského jevu a posoudit důsledky tohoto vývoje z hlediska možné prevence teroristických útoků.	1	Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. E-mail: tomas.zeman2@unob.cz	Katedra teorie vojenství
5.	Historie	Československo a strategické hry studené války	Téma se týká období let 1945 – 1991. V jeho rámci se očekává zpracování přehledu strategických koncepcí Východu a Západu včetně úlohy Československa v nich. V tomto rámci bude student veden k tomu, aby identifikoval vlivy globální strategie na domácí myšlení o válce a armádě.	max. 3	mjr. JUDr. PhDr. Stanislav Polnar, Ph.D. et Ph.D., E-mail: stanislav.polnar@unob.cz	Katedra teorie vojenství

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
6.	Historie	Jaderné zbraně a studená válka	Dle výběru konkrétního období studené války analyzujte s důrazem na doktrínu a strategii možné plánované způsoby jaderné konfrontace mezi oběma zneprátelenými bloky. Student bude veden k tomu, aby svou práci orientoval do oblasti mezinárodních vztahů, zejména mezi USA a SSSR.	max. 3	mjr. JUDr. PhDr. Stanislav Polnar, Ph.D. et Ph.D., E-mail: stanislav.polnar@unob.cz	Katedra teorie vojenství
7.	Historie	Významná osobnost odboje za 2. světové války z Olomoucka	Životní osudy vybrané osobnosti, účastníka odboje za 2. světové války doma nebo v zahraničí.	1	PhDr. Milan Vyhlídal, Ph.D. E-mail: milan.vyhlidal@unob.cz	Katedra teorie vojenství
8.	Historie	Napoleonské války a jejich dopad na život v českých zemích	Dopady válečných událostí konfrontace rakouské monarchie s napoleonskou Francií (1805 Slavkov, 1809 Znojmo) na jednotlivce a život v českých zemích.	1	Mgr. Tomáš Řepa, Ph.D. E-mail: tomas.repa@unob.cz	Katedra teorie vojenství

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
9.	Historie	Historie vybraného hraničářského pluku 1937-1938/1939 (s edicí archivních dokumentů)	Úvod – Hraničářské pluky, koncepce jejich nasazení – Zřízení hraničářského pluku – Organizační a velitelská struktura – Zaujímané pásmo opevnění – Události ve dnech mobilizace a okupace českého pohraničí – Rozpuštění pluku – Významné osobnosti, které se zapojily do československého odboje – Závěr – Použité zdroje – Edice archivního pramene	1	Aleš Binar, Ph.D. E-mail: ales.binar@unob.cz	Katedra teorie vojenství
10.	Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času	Učení a stres	Vliv stresu na proces učení, změny spojené se stresem v tomto procesu, metody a techniky jeho odbourávání.	1	Mgr. Pavel Martof E-mail: pavel.martof@unob.cz	Katedra leadershipu

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
11.	Historie	Dělostřelectvo a jeho použití v rámci pohraničního opevnění ČSR	Popis charakteru rozmístování dělostřelectva v rámci pevnostního opevnění ČS státní hranice v období mobilizačních příprav. Pojednání o nejrozšířenějších typech zbraní. Charakteristika zamýšleného použití dělostřelectva v rámci obranných bojů.	2	kpt. Jan Ivan E-mail: jan.ivan@unob.cz	Katedra palebné podpory
12.	Historie	Vývoj dělostřelectva v průběhu dějin	Popis vzniku dělostřeleckých jednotek, zbraňových kompletů v průběhu dějin, milníky v jejich technologickém vývoji a nasazení v bojových operacích (válkách).	2	mjr. Michal Šustr E-mail: michal.sustr@unob.cz	Katedra palebné podpory
13.	Matematika a statistika	Užití Wolfram Alpha ve středoškolské matematice	Vypracování přehledu příkazů webové služby Wolfram Alpha vhodných pro výuku matematiky na střední škole zároveň i s ukázkovými příklady.	1	RNDr. Dana Říhová, Ph.D. E-mail: dana.rihova@unob.cz	Katedra kvantitativních metod

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
14.	Matematika a statistika	Využití MS Excel v teorii her se zaměřením na vojenskou aplikaci	<p>Cílem práce bude vytipování (vymyšlení vytvoření, nalezení) vhodných příkladů aplikace teorie her s vojenskou tematikou.</p> <p>Předpokladem je seznámení se s teorií her, především z oblasti maticových her. Základem práce bude vytvoření slovního zadání příkladů. Následně bude součástí rovněž řešení těchto příkladů.</p>	max. 2	<p>RNDr. Michal Šmerek, Ph.D.</p> <p>E-mail: michal.smerek@unob.cz</p>	Katedra kvantitativních metod
15.	Ekonomika a řízení	E-recruitment - moderní trendy získávání a výběru zaměstnanců	Cílem je identifikovat a popsat moderní způsoby získávání zaměstnanců s využitím sociálních sítí. Určit a odůvodnit efektivitu vybraných nástrojů získávání uchazečů.	1	<p>Ing. Monika Davidová, Ph.D.</p> <p>E-mail: monika.davidova@unob.cz</p>	Katedra řízení zdrojů

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
16.	Ekonomika a řízení	Slevy nejsou zadarmo aneb Mantra s názvem „Black Friday“	Žák se seznámí jak s historií fenoménu černého pátku, tak s využitím tohoto historického milníku v obchodním marketingu. Hlavním úkolem bude za pomoci analýzy trhu ukázat rozdíl mezi nominálními a reálnými slevami pro spotřebitele. Za pomoci zjištění z analýzy trhu bude student schopný odpovědět na otázku do jaké míry slevy snižují reálnou cenu a jaké jsou v souvislosti s „Černým pátkem“ nejčastější praktiky obchodníků?	1 (téma je již zadáno)	Ing. Vojtěch Müllner E-mail: vmullner@seznam.cz	Katedra řízení zdrojů

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
17.	Ekonomika a řízení	Vybrané makroekonomické ukazatele a jejich vývoj ve vztahu k proměnám bezpečnostního prostředí	<p>Cílem práce je analýza vybraných makroekonomických ukazatelů a jejich vývoj ve vztahu k proměnám bezpečnostního prostředí ve vybraných státech NATO od 90. let 20. století. Dílčím cílem je analýza vybraných makroekonomických ukazatelů, jejich vývoj ve vybraných státech NATO ve vymezeném období.</p> <p>Druhým dílčím cílem je analýza bezpečnostního prostředí ve vybraných státech a zkoumání, zda existuje vztah mezi makroekonomickými ukazateli a bezpečnostní situací.</p>	1	<p>Ing. et Ing. Jana Boulaouad, Ph.D.</p> <p>E-mail: jana.boulaouad@unob.cz</p>	Katedra řízení zdrojů

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
18.	Ekonomika a řízení	České zbraně ve světě	<p>Cílem práce je analyzovat vývoj exportu vojenského materiálu ČR. Dílčími cíli práce jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charakterizovat hospodaření vybraných českých firem s vojenským materiálem. • Analyzovat největší odběratele českých firem s vojenským materiálem. 	1	<p>Ing. et Ing. Jana Boulaouad, Ph.D. E-mail: jana.boulaouad@unob.cz</p> <p>Ing. Lenka Brizgalová, Ph.D. E-mail: lenka.brizgalova@unob.cz</p>	Katedra řízení zdrojů
19.	Ekonomika a řízení	Ekonomické náklady účasti Armády České republiky v zahraničních misích	<p>Ekonomické břemeno zabezpečování obrany státu není zanedbatelné a účast AČR v zahraničních misích je nástrojem prevence a současně i naplněním závazků vůči spojencům. Jak velké toto břemeno ve skutečnosti je? Cílem práce je klasifikace a kvantifikace nákladů spojených s účastí AČR v zahraničních misích.</p>	1	<p>doc. Ing. Aleš Olejníček, Ph.D. E-mail: ales.olejnicek@unob.cz</p>	Katedra řízení zdrojů

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
20.	Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory	Vyvlastnění věcí nemovitých ve zkráceném řízení dle zák. 222/1999 Sb.	Zohlednění specifického způsobu vyvlastnění věcí nemovitých v případě stavu ohrožení státu nebo za válečného stavu v kontextu čl. 11 Listiny.	1	doc. JUDr. Markéta Selucká, Ph.D. E-mail: marketa.selucka@unob.cz	Katedra řízení zdrojů
21.	Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory	Bezpečnostní a ochranná pásma	Bezpečnostní a ochranná pásma dle zák. č. 222/1999 Sb. jako specifická věcná práva k věci cizí (specifické služebnosti).	1	doc. JUDr. Markéta Selucká, Ph.D. E-mail: marketa.selucka@unob.cz	Katedra řízení zdrojů
22.	Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory	Je Česká republika demokratickým právním státem?	Ústava v čl. 1 deklaruje, že ČR je právním státem dodržujícím své závazky vůči lidem, občanům i státům. Část veřejnosti má velmi často o tomto tvrzení pochybnosti. Cílem práce by měl být rozbor institutu právního státu (či principu Rule of Law) a jeho aplikace do stavu v České republice.	1	Mgr. Tomáš Zbořil E-mail: tomas.zboril@unob.cz	Katedra řízení zdrojů

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
23.	Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory politologie	Jak nás mezinárodní právo (ne)chrání v současných válkách	<p>Ozbrojené konflikty jsou součástí lidské společnosti od nepaměti. I v důsledku deficitu efektivní nadnárodní autority chybí v tomto prostředí relevantní plnohodnotný subjekt regulace, včetně nástrojů, které by mu takovou pravomoc dávaly.</p> <p>Na straně druhé již existuje systém kolektivní obrany, který vytvořil jistá kritéria mezinárodního společenství k zahájení a vedení „spravedlivé“ války. Je tento systém efektivní?</p>	1	<p>Mgr. Ing. Leopold Skorusa, Ph.D.</p> <p>E-mail: leopold.skorusa@unob.cz</p>	Katedra řízení zdrojů
Fakulta vojenských technologií						
24.	Strojírenství, hutnictví a doprava	Trendy ve vývoji vojenských autonomních vozidel	Cílem práce je s využitím otevřených zdrojů (Internetu) identifikovat hlavní směry vývoje v oblasti poháněcích soustav a podvozků vojenských autonomních vozidel.	1	<p>prof. Ing. Zdeněk VINTR, CSc., dr.h.c.</p> <p>E-mail: zdenek.vintr@unob.cz</p>	Katedra bojových a speciálních vozidel

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
25.	Strojírenství, hutnictví a doprava	Možnosti predikce kvality vzduchu ve vozidle	Požaduje se zpracovat analýzu možnosti predikce kvality vzduchu ve vozidle se zaměřením na zjišťování oxidu uhličitého.	1	prof. Ing. Štefan Čorňák, Dr. E-mail: stefan.cornak@unob.cz	Katedra bojových a speciálních vozidel
26.	Strojírenství, hutnictví a doprava	Analýza možnosti detekce přítomnosti osob v uzavřeném objektu	Požaduje se zpracovat analýzu elektrických zařízení, které jsou schopné zaznamenávat přítomnost osob v uzavřeném prostoru.	1	prof. Ing. Štefan Čorňák, Dr. E-mail: stefan.cornak@unob.cz	Katedra bojových a speciálních vozidel
27.	Strojírenství, hutnictví a doprava	Hodnocení vlivu stavu motorového oleje na životnost spalovacího motoru vozidla	Cílem je stanovení vlastností motorového oleje pro zabezpečení činnosti spalovacího motoru vozidla, popsat změny vlastností motorového oleje během provozu a zjistit jejich vliv na činnost a životnost spalovacího motoru.	1	mjr. Ing. Josef Jelínek, Ph.D. E-mail: josef.jelinek@unob.cz	Katedra bojových a speciálních vozidel

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
28.	Strojírenství, hutnictví a doprava	Návrh tvaru korby bojového vozidla z hlediska optimální balistické ochrany	Cílem je navrhnout optimální tvar korby pro bojový prostředek s ohledem na balistickou ochranu. Téma vyžaduje samostatné seznámení s problematikou balistické ochrany a implementování získaných informací do návrhu tvaru a provedení korby vozidla.	1	kpt. Ing. Zdeněk Krobot, Ph.D. E-mail: zdenek.krobot@unob.cz	Katedra bojových a speciálních vozidel
29.	Matematika a statistika	Optimalizace trasy pohybu robota	Výpočet optimální trajektorie pohybu robota v rovině mezi překážkami podle různých optimalizačních kritérií.	1	pplk. Ing. Radek Doskočil, Ph.D. E-mail: radek.doskocil@unob.cz	Katedra vojenské robotiky

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
30.	Informatika	Využití docker swarmu jako výpočetní platformy pro hledání optimálního řešení úlohy.	<p>Řešení úlohy s definovanými parametry metodou simulace a získání hodnoty úlohy. Alternativně využití statistického hodnocení sady simulací nad jednou úlohou.</p> <p>Variace parametrů – definice množiny přípustných řešení. Využití stochastických optimalizačních metod pro hledání optima / suboptima v množině přípustných řešení vzhledem k definované kritériální funkci.</p> <p>Implementace ve vybraném programovacím jazyku s cílem vytvořit stack v docker swarm.</p> <p>Výstup: Definice standardního rozhraní pro modul simulační úlohy. Skript a konfigurace pro spuštění v distribuovaném prostředí s možností automatického vyvažování zátěže.</p>	1	<p>plk. gšt. prof. Dr. Ing. Alexandr Štefek</p> <p>E-mail: alexandr.stefek@unob.cz</p>	Katedra protivzdušné obrany

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
31.	Informatika	Vývoj aplikací pro Android	Členění práce předpokládám ve 4 bodech: <ul style="list-style-type: none"> - řešení dostupných bezplatných možností vývoje aplikací pro platformu Android - výběr vhodného nástroje a programovacího jazyka, pokyny k instalaci - tvorba ukázkových aplikací - manuál pro uživatele popisující postup při vývoji aplikace 	2	doc. Ing. Vlastimil Malý, CSc. E-mail: vlastimil.maly@unob.cz	Katedra informatiky, kybernetické bezpečnosti a robotiky
32.	Strojírenství, hutnictví a doprava	Využití 3D tisku v letectví	Využití 3D tisku pro výrobu a testování vlastností konstrukčních dílů letadel a dronů	1	doc. Ing. Juraj Hub, Ph.D. E-mail: juraj.hub@unob.cz	Katedra letecké techniky
33.	Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace	AvioPi	Využití Raspberry Pi pro připojení senzorů a měření různých veličin na palubě letadla nebo dronu	1	pplk. Ing. Radim Bloudíček, Ph.D. E-mail: radim.bloudicek@unob.cz	Katedra letecké techniky

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
34.	Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace	Bezdrátové nabíjení akumulátorů pro drony	Experimenty s bezdrátovým přenosem energie a konstrukcí nabíjecího zařízení akumulátorů pro malý bezpilotní létající prostředek	1	pplk. prof. Ing. Jan Leuchter, Ph.D. E-mail: jan.leuchter@unob.cz	Katedra letecké techniky
35.	Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace	Vývojový prostředek s jednočipovým mikroprocesorem	Cílem bude vytvořit vývojový prostředek s jednočipovým mikroprocesorem v podobě desky plošných spojů a ověřit jeho funkci pomocí aplikací pro periferie, kterými procesor disponuje.	1	mjr. Ing. Přemysl Janů, Ph.D. E-mail: premysl.janu@unob.cz	Katedra komunikačních technologií, elektronického boje a radiolokací
36.	Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace	Práce s grafickými zobrazovacími jednotkami	Cílem práce bude se seznámit, jak se pracuje s grafickými LCD, a prezentovat na nich výsledky třeba výzkumné činnosti (např. naměřená data a jejich vyhodnocení).	1	mjr. Ing. Přemysl Janů, Ph.D. E-mail: premysl.janu@unob.cz	Katedra komunikačních technologií, elektronického boje a radiolokací

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
37.	Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace	Satelitní navigační systémy	Cílem práce bude popis a porovnání satelitních navigačních systémů (civilní, vojenský, nově zaváděný Galileo). Student na základě analýzy údajů jednotlivých poskytovatelů posoudí přesnost, dostupnost služeb, výhody (nevýhody) jednotlivých systémů a dále možnost využití, ať pro komerční, nebo vojenskou sféru.	1	kpt. Ing. Markéta Vršecká, Ph.D. E-mail: marketa.vrsecka@unob.cz	Katedra komunikačních technologií, elektronického boje a radiolokací
38.	Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace	Indoor lokalizace	Téma se zabývá možnostmi indoor lokalizace. Cílem je provedení přehledu možných řešení lokalizace uvnitř objektů, a to jak z hlediska technologického řešení, tak i použití možných lokalizačních metod. Součástí práce může být i demonstrátor lokalizačního systému s využitím technologie BLE.	1-2	pplk. Ing. Petr Hubáček, Ph.D. E-mail: petr.hubacek@unob.cz	Katedra komunikačních technologií, elektronického boje a radiolokací

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
39.	Informatika	Datamining k podpoře výzkumu hrozby bezpilotních prostředků na civilní infrastrukturu		1 (téma je již zadáno)	pplk. gšt. Ing. Farlík Jan, Ph.D. E-mail: jan.farlik@unob.cz	Proděkan pro vnější vztahy a rozvoj
Centrum bezpečnostních a vojenskostrategických studií						
40.	Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory	Brexit – výhody a nevýhody pro Velkou Británii	Cílem práce je shrnutí poznatků o výhodách a nevýhodách pro Velkou Británii po jejím odchodu z Evropské Unie (Brexit) z hlediska politických, ekonomických a bezpečnostních aspektů.	1	Ing. Jan Břeň, Ph.D. E-mail: jan.bren@unob.cz	Oddělení bezpečnostních a obranných analýz
41.	Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory	Cíle udržitelného rozvoje (SDGs)	Představení programu SDGs a vyhodnocení jejich naplnitelnosti. Analyzovat vybraný cíl a na jeho příkladu demonstrovat způsob naplňování ze strany ČR.	1	PhDr. Libor Frank, Ph.D. E-mail: libor.frank@unob.cz	Oddělení bezpečnostních a obranných analýz
42.	Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory	Obranné výdaje České republiky	Cílem práce je zhodnocení obranných výdajů České republiky ve stávající dekádě včetně predikce vývoje do dalšího období.	1	Ing. Antonín Novotný, Ph.D. E-mail: antonin.novotny@unob.cz	Oddělení bezpečnostních a obranných analýz

P.č.	Obor SOČ	Téma	Obsah	Počet přijímaných studentů	Školitel - kontakt	Katedra / pracoviště
43.	Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory	Integrace Západního Balkánu do EU	Analýza perspektivy rozšíření EU o státy Balkánského regionu ve střednědobém horizontu a identifikace pozitivních a negativních dopadů tohoto možného scénáře na region i stávající členskou základnu unie.	1	Mgr. Richard Stojar, PhD. E-mail: richard.stojar@unob.cz	Oddělení bezpečnostních a obranných analýz
44.	Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory	Mediální zobrazení ozbrojeného konfliktu	Cílem práce bude analyzovat vybraný ozbrojený konflikt z hlediska jeho zobrazování různými médii. Je možné se zaměřit na konkrétní fázi konfliktu anebo na celkový vývoj v mediálním pokrytí konfliktu v delším časovém horizontu. Předmětem analýzy může být jak obsahové sdělení, tak jazykové a vizuální zpracování mediálních výstupů.	1	Mgr. Vendula Divišová, Ph.D. E-mail: vendula.divisova@unob.cz	Centrum bezpečnostních a vojenskostrategických studií

SOČ je **soutěží talentovaných středoškoláků** v řešení odborných problémů ve vědních oborech. Probíhá zpravidla ve třech kolech formou soutěžních přehlídek, nejlepších individuálních nebo kolektivních prací, které žáci osobně obhajují před porotou. Nejúspěšnější řešitelé mohou být vybráni k účasti na obdobných mezinárodních soutěžích. Cílem této soutěže vyhlášené Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a garantované Národním institutem pro

další vzdělávání je vést talentované žáky k samostatnému a tvořivému přístupu při řešení odborných problémů. Soutěže se mohou zúčastnit žáci denního studia střední školy (výjimečně i základní školy) v kterémkoliv z vyhlášených oborů.

Více na www.soc.cz

Těšíme se na spolupráci!