

Premiér Sobotka sledoval na univerzitě cvičný útok na elektrárnu

události 14. března 2016 | Martina Fojtů



Foto: Ludmila Korešová

Podle Sobotky se chystá předložení materiálu s názvem Bílá místa kybernetické bezpečnosti, který by měl pokrývat oblasti,

Premiér České republiky Bohuslav Sobotka dnes navštívil **Masarykovu univerzitu** a brněnské **Národní centrum kybernetické bezpečnosti**. Spolu s odborníky na počítačové sítě a jejich zabezpečení mluvil o dalších krocích, jak se bude do budoucna pečovat o systémy organizací zapojených do takzvané kritické infrastruktury. Sobotka se také zúčastnil simulace počítačového útoku na elektrárny, která se konala v **Kybernetickém polygonu Ústavu výpočetní techniky MU**.

pozvánky >>

Pondělí Týden pohybových aktivit a zdraví pro zaměstnance MU
5. 9.

Čtvrtek Odborná konference Novela zákona o vysokých školách
8. 9.

Pátek Výstava kaktusů a jiných sukulentů
9. 9.

Pondělí Začátek nového semestru
19. 9.

Středa Zahájení akademického roku 2016/2017
21. 9.

anketa

Většinu léta strávím...

...prací, brigádou nebo stáží. – 47,2 %

...cestováním. – 9,7 %

...studiem. – 6,9 %

...doma. – 18,5 %

Budu to vyvažovat. – 17,3 %

strany státu věnována dostatečná pozornost.

V krátkém čase je to **už druhé cvičení**, které se na univerzitě odehrávalo. V říjnu trénovali ve speciálně vybaveném polygonu, kde je možné simulovat i velmi rafinované útoky bez ohrožení vnějších sítí, zástupci klíčových ministerstev a úřadů. Tentokrát se simulace odehrávaly ve virtuálním prostředí elektráren. „Organizačně se dnešní cvičení od prvního výrazně nelišilo, pravidla byla nastavená obdobně, jen se změnilo obsazení jednotlivých týmů,“ uvedl Jan Vykopal, vedoucí **bezpečnostního oddělení MU**.

Pracovníci ústavu výpočetní techniky se postarali o organizaci testování a stali se také členy týmu, který prováděl virtuální útok. Výsledek a podrobnosti cvičení zveřejní jeho organizátor, Národní bezpečnostní úřad, až s odstupem. „Z minula máme ale velmi pozitivní zpětnou vazbu. Účastníci si chválili, že jde skutečně o praktický test, ne jen o přednášku,“ doplnil Vykopal.

Zůstaňte v obraze

 Newsletter online.muni.cz Newsletter [věda.muni.cz](http://veda.muni.cz)

248 hlasů

Hlasování v této anketě již skončilo.

Ukázat výsledky

>> více k tématu

Čeká vás prvak?

Čtěte speciální přílohu

nenechte si ujít

události



Busty Masaryka a Beneše ležely desítky let ve stodole



Foto: Ludmila Konešová

Pracovníci ústavu výpočetní techniky se postarali o organizaci testování a stali se také členy týmu, který prováděl virtuální útok.

Premiér Sobotka se seznámil s prostředím polygonu a diskutoval s experty o dalších krocích v zajišťování bezpečnosti kritické počítačové infrastruktury, kam spadají například systémy bank, energetických firem nebo mobilních operátorů. Pravidla, jak s nimi zacházet, nastavil zákon o kybernetické bezpečnosti, teď se mluví o navazujících postupech.

„Chystá se předložení materiálu s názvem Bílá místa kybernetické bezpečnosti, který by měl pokrývat oblasti, kterým zatím není ze strany státu věnována dostatečná pozornost. A diskutovali jsme také o možnostech metodické pomoci pro orgány státní správy, na kterou v současné době národní centrum nemá kapacity,“ sdělil premiér.

Odborníci Masarykovy univerzity se v tématu dlouhodobě angažují jak z technického tak **právního hlediska**. Podle jejich informací je tedy pravděpodobné, že se zapojí také do řešení témat, jež v Brně Sobotka nastínil.

sdílet článek



student
Trojice informatiků vyhrála mezinárodní soutěž s nástrojem pro dyslektiky



věda & výzkum
Obce nechtějí energetické stavby. Často nevěří státu

Muni najdete i ve svém iPadu!

