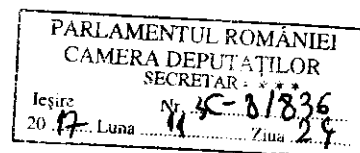
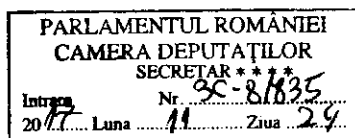




MINISTERUL PENTRU  
RELAȚIA CU PARLAMENTUL

Nr. 11504, 11509, 11529, 11587,  
11588, 11589, 11625, 11698,  
11699, 11700, 11712 /  
22.11.2017



**Către: Domnul Cristian BUICAN  
Secretar al Camerei Deputaților**

**Ref. la: Răspunsuri la întrebări formulate de deputați**

**Stimate domnule secretar,**

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu stimă,

**pentru Viorel ILIE, Ministrul pentru Relația cu Parlamentul, semnează**

**Ștefania BÎRLIBESCU, Secretar de Stat**





MINISTERUL COMUNICAȚIILOR  
ȘI  
SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE

Cabinet Ministru

Nr. 11.300/M.R.P.  
Data... 21.11.2017.

**Către: Doamna Ana Birchall**

**Deputat PSD**

**Ref.: Întrebarea: "măsuri privind dezvoltarea culturii de securitate a populației prin conștientizarea față de vulnerabilitățile, riscurile și amenințările provenite din spațiul cibernetic și necesitatea asigurării protecției sistemelor informatice proprii în rândul elevilor din România"**

**Stimată doamnă deputat,**

În urma analizei solicitării dumneavoastră, Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale a solicitat un punct de vedere Centrului Național de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică (CERT-RO), instituție publică aflată în coordonarea ministerului, entitate organizațională specializată care dispune de capacitatea necesară pentru prevenirea, analiza, identificarea și reacția la incidentele cibernetice.

Educația în materie de securitate cibernetică, așa cum reiese și din Comunicarea comună către Parlamentul European și Consiliu (2017) 450 ar trebui dezvoltată la toate nivelurile, pornind de la formarea periodică a unui forțe de muncă din domeniul cibernetic, cursuri de formare suplimentare în materie de securitate cibernetică pentru toți specialiștii din domeniul TIC și noile programe specifice în materie de securitate cibernetică. Astfel Comisia consideră că ar trebui stabilite centre de competențe academice solide pentru a răspunde solicitărilor de educație și formare într-un ritm mai accelerat. Obiectivul urmărit este generalizarea unui proces de concepere a produselor și sistemelor TIC care integrează principii de securitate încă de la început.

Educația în materie de securitate cibernetică nu ar trebui să fie limitată la specialiștii din domeniul informatic, ci ar trebui să fie inclusă în programele de studiu din alte domenii, cum ar fi ingineria, administrarea afacerilor sau dreptul, precum și în filierele educaționale sectoriale specifice.

În final, cadrele didactice și elevii din învățământul primar și secundar ar trebui să fie informați cu privire la criminalitatea cibernetică și securitatea cibernetică atunci când dobândesc competențe digitale în școli.



MINISTERUL COMUNICAȚIILOR  
ȘI  
SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE

Cabinet Ministru

Ca o concluzie, conștientizarea securității cibernetice ar trebui să fie percepută ca fiind o prioritate în campaniile de conștientizare, inclusiv cele care vizează școlile, universitățile, comunitatea de afaceri și organismele de cercetare.

În acest context considerăm oportună inițiativa privind crearea de specializări în învățământul universitar și postuniversitar, precum și prin introducerea în școli a pregătirii obligatorii cu privire la securitatea spațiului cibernetic și formarea profesională adecvată a persoanelor care își desfășoară activitatea în acest domeniu.

Față de acest subiect vă informăm că în perioada 27.03.2012 - 27.09.2014, Centrul Național de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică, CERT-RO, a implementat, cu sprijinul unei finanțări nerambursabile prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Capacității Administrative 2007-2013, proiectul "Sistemul național de combatere a criminalității informatice Cyber Crime", cod SMIS 37595.

Unul dintre obiectivele proiectului l-a reprezentat îmbunătățirea cadrului legislativ în domeniul prevenirii și combaterii criminalității informatice prin elaborarea unor politici publice în domeniul de referință. Astfel, în cadrul acestui proiect a fost elaborat "Setul de propuneri de politici publice privind îmbunătățirea cadrului legal referitor la prevenirea și combaterea criminalității informatice în România".

Una dintre politicile publice cuprinsă în acest set de propuneri o reprezintă și "Propunerea de politică publică îmbunătățirea educației pentru elevi și studenți în domeniul securității IT și prevenirea criminalității informatice. Pregătirea de competențe în domeniu. Creșterea gradului de siguranță a utilizării tehnologiei informației în școli și universități"

Acest document a fost elaborat în perioada noiembrie 2013 - mai 2014, și a fost pus în discuție publică prin întâlniri cu reprezentanți ai mediului public, privat și educațional în perioada mai - august 2014, fiind completat cu observațiile acestora.

În contextul celor prezentate vă informăm că pot fi puse la dispoziție de către CERT-RO și Programele de conștientizare cu privire la securitatea cibernetică și criminalitatea informatică.

În susținerea formării continue, cu aportul specialiștilor din cadrul CERT-RO, Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale a introdus în platforma de formare on-line (eAcademie) a persoanelor care lucrează în instituții publice, cursuri cu tematici din domeniul securității cibernetice.

Dorim să vă asigurăm, doamnă deputat, că apreciem și vă mulțumim pentru interesul manifestat privind asigurarea unui spațiu virtual cât mai sigur pentru



MINISTERUL COMUNICAȚIILOR  
ȘI  
SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE

Cabinet Ministru

cețățeni și vă asigurăm că ministerul va continua să trateze cu maximă atenție acest subiect prin identificarea și implementarea de soluții în concordanță cu evoluția noilor provocări în acest domeniu.

Cu deosebită considerație,

MINISTRU  
Lucian ȘOVA

