

„Hoții sunt creativi, fii preventiv!” Vezi celebrele metode și ferește-te de ele!



„Hoții sunt creativi, fii preventiv!” - este campania demarată de poliștii Biroului de Analiză și Prevenire a Criminalității din cadrul Inspectoratului de Poliție al Județului Constanța prin care oamenii legii îi învață pe seniori să se ferească de infractori. Cum pensionarii sunt, în principal, țintele preferate ale hoților și tâlharilor, poliștii merg în special pe la cluburile de pensionari, unde stau de vorbă persoanele de vârstă a treia. Poliștii au transmis persoanelor vârstnice sfaturi și recomandări privind adoptarea unor măsuri minime de siguranță, precum asigurarea ferestrelor și a ușilor de acces ale locuințelor, astfel încât producerea unor fapte de natură penală (tâlării, furturi din locuințe și înșelăciuni) să fie diminuată.

Poliștii le-au recomandat, joi, pensionarilor constănțeni să-și ia măsuri suplimentare de siguranță, mai ales că, în această perioadă, sute

de infractori au fost eliberați din pușcării ca urmare a intrării în vigoare a Legii privind recursul compensatoriu. Printre deținuții care „au liber pentru a produce noi infracțiuni” se numără și cei care „operează” prin celebrele metode de la distanță: „Accidentul”, „Împrietenirea”, „Pomana” sau „Detergentul”. În acest fel, oamenii au învățat cum să nu cadă victime escrocilor care utilizează aceste metode. Amintim că „Accidentul” este una dintre cele mai cunoscute metode prin care sunt păcăliți românii, fiind modul prin care hoții reușesc să sustragă sume mari de bani sau alte foloase materiale de la persoanele credule, dar și îngrijorate. Modul în care acționează hoții este surprinzător de simplu. Infractorii contactează victimele telefonic și, dându-se drept rude, avocați, procurori sau chiar medici, solicită sume de bani pentru „rezolvarea

amiabilă” a unor necazuri ivite în urma unor accidente rutiere în care au fost implicați apropiați ai bătrânilor sunați. O altă metodă folosită de escroci este „Împrietenirea”. Cei care se folosesc de ea se prezintă în grup mare la domiciliile unor persoane de vârstă înaintată și, sub pretextul că oferă servicii de deratizare a imobilului sau verifică instalațiile de furnizare a gazelor naturale, pătrund în locuința acestora, de unde fură tot ce găesc. Cei care păcălesc prin metoda „Pomana” umblă în grupuri de cel puțin două persoane. Aceștia se îmbracă în haine închise la culoare, de doliu, merg la ușile bătrânilor cu pachete de pomană și, în timp ce unul vorbește cu proprietarii, o altă persoană scotocește în dormitoare. La fel se operează și prin metoda „Detergentul”, numai că infractorii pretind că oferă diverse produse de curățat bucătăria sau baia, care fac „minuni”.

Atenție, șoferi! Vi se restituie din taxe! În ce condiții!

Restituirea sumelor reprezentând taxa specială pentru autoturisme și autovehicule, taxa pe poluare pentru autovehicule și taxa pentru emisiile poluante provenite de la autovehicule se va face până cel târziu până la 31 decembrie 2018, iar pentru timbrul de mediu pentru autovehicule până la 31 martie 2019, pe baza unei proceduri administrative, reiese din prevederile Proiectului de ordin privind aprobarea normelor metodologice de aplicare a OUG 52/2017, supus dezbaterii publice pe site-ul Ministerului Mediului. Sumele restituite vor conține și dobânda aferentă calculată pe baza sumei de restituit înmulțite cu numărul de zile aferent perioadei cuprinse între data perceperii taxei/timbrului și data restituirii efective și cu nivelul dobânzii prevăzut în Codul de procedură fiscală, respectiv de 0,02% pe zi. Pentru a primi înapoi taxa, contribuabilul trebuie să depună o cerere la administrația fiscală centrală competentă în administrarea acestuia. La cerere se vor



anexa documentul doveditor al plății taxei, respectiv chitanța fiscală/ordinul de plată și extrasul de cont, după caz, care să ateste efectuarea plății acesteia, în original sau în copie. De asemenea, este nevoie de cartea de identitate a vehiculului și certificatul de înmatriculare, în copie, din care să reiasă calitatea contribuabilului de fost sau actual proprietar al autovehiculului pentru care se solicită restituirea sumelor. Restituirea efectivă a sumelor se efectuează de către unitatea Trezoreriei Statului la care este arondat organul fiscal central

competent, astfel: taxa specială pentru autoturisme și autovehicule, taxa pe poluare pentru autovehicule, taxa pentru emisiile poluante provenite de la autovehicule, în perioada 1 ianuarie 2018 - 31 decembrie 2018; timbrul de mediu pentru autovehicule, în perioada 1 septembrie 2018 - 31 martie 2019.

Târgul „Ghidul Miresei” revine la Constanța

Constănțenii care au plănuț să se căsătorească nu trebuie să alege de colo-colo pentru a pune la punct detaliile nunții lor. Asta deoarece vineri, 17 noiembrie, la Pavilionul Expozițional Constanța se deschide târgul de nunți „Ghidul Miresei”. Până duminică, la ora 17.00, viitorii miri vor avea ocazia să facă alegerea potrivită dintre mii de rochii de mireasă, costume de ceremonie

și colecții de verighete. Trebuie să fie prezent la Târgul „Ghidul Miresei” pentru a proba și a cumpăra la prețuri avantajoase din colecțiile 2017 (lichidări de stoc) și în avanpremieră din colecțiile 2018 ale celor mai mari producători și comercianți de rochii, costume, verighete! „Ghidul Miresei” te așteaptă cu Top Reduceri 2017 Rochii de Mireasă, Costume de

Ceremonie și ținute de seară! Tot la Pavilionul Expozițional se vor găsi și restul serviciilor și produselor necesare în organizarea unei nunți: locații, servicii foto-video, decor, aranjamente florale, sonorizare și program artistic, invitații, torturi și specialiști în machiaj și coafură de ocazie. Modelele de rochii de mireasă pot fi vizualizate pe www.Facebook.com/GhidulMiresei.

Proiect social TELEGRAF - „Deschide ochii! Lângă tine e un suflet”

Dar de Crăciun? Orientarea spațială a nevăzătorilor a devenit posibilă!

Am promis să vă ținem la curent cu felul în care decurge procesul de fabricare și asamblare a dispozitivului de orientare spațială a nevăzătorilor, cel bazat pe ultrasunete. Iată că, într-un timp relativ scurt, primele bucăți au toate șansele să ajungă la persoanele în nevoie, probabil, ca un dar de Crăciun. „Acum partea mecanică (carcasa) merge ușor. Asamblarea componentelor electronice și programarea (softul) mi-au luat circa 4 ore la primele modele testate. Încerc să îmi optimizez această etapă și să o reduc cu cel puțin 50 %. Nu sunt multe operațiuni, dar unele necesită migală. Sunt lipituri care trebuie făcute sub lupă, cu precizie, ca să nu produci scurtcircuitarea anumitor trasee. De exemplu, pentru alimentarea dispozitivului am ales un power-bank ieftin utilizat la telefoanele mobile. Însă pentru a alimenta circuitul, trebuie să fac anumite decupaje cu o freză și să cositoresc niște fire în interior”, a declarat, în exclusivitate pentru „Telegraf”, Cosmin Vatră.

Acest deznodământ minunat a fost posibil datorită implicării unor oameni cu suflet deosebit. „Printr-o simplă distribuție, din prieten în prieten, de la Buzău la Constanța, informația a devenit știre și a ajuns la un grup de oameni deosebiți, Zarnica Tina, Mihai Cioc, Cioc Ancuța Laura și alții, organizați în Asociația Copiilor Nevăzători. Acești oameni minunați nu au stat pe gânduri și au sponsorizat proiectul cu banii necesari achiziției unei imprimante 3D pentru realizarea carcasi dispozitivului. Bani au fost suficienți pentru a cumpăra un kit open-source, fiabil, pe care să-l asamblăm. Au durat ceva timp asamblarea, modificarea, programarea, calibrarea și testarea, iar acum am început să producem primele piese. În numele nevăzătorilor, vă mulțumim tuturor celor care v-ați implicat chiar și printr-un simplu share/like”, ne-a transmis Cosmin Vatră, inițiatorul și proiectantul acestui dispozitiv de orientare.

O idee complicată - un ajutor total!

Vă amintim că, pentru realizarea dispozitivului, Cosmin Vatră, un fizician din Buzău, a folosit senzori ultrasonici foarte ieftini, care sunt utilizați în robotică pentru orientarea spațială a roboților, micromotoare pentru vibrații folosite în telefonii mobile și controlere simple pentru a pune la punct un sistem de orientare spațială pentru elevii nevăzători ai Liceului pentru Deficienți de Vedere Buzău. „Scopul principal a fost să realizez un sistem ieftin care să poată fi produs și oferit gratuit nevăzătorilor. Pe piață există deja sisteme prohibitiv de scumpe (mii de euro) și cu o ergonomie dificilă. Am testat mai multe variante ale dispozitivului împreună cu profesorii nevăzători de la LPDV, ajungând la o variantă eficientă. Am comandat din resurse financiare proprii componente electronice pentru aproximativ 20 de bucăți. Problema principală o constituie carcasa. La teste am folosit o carcasă de uz general din comerț, care, pentru a deveni funcțională, necesită multe prelucrări mecanice, care consumă mult timp. Întrucât nu s-au oferit voluntari pentru astfel de activități, nu pot face față producției dacă vom utiliza în continuare carcasa de uz general”, declară, în exclusivitate pentru „Telegraf”, Cosmin Vatră.

Andreea ROGOVEANU