

## Окръжният съд в Добрич призна за виновни трима подсъдими, обвинени за престъпления против паричната и финансовата система

Двама младежи - от Добрич и София, и бащата на добричлията са осъдени на първа инстанция за престъпления против паричната и финансовата система.

Окръжният съд в Добрич призна за виновни двете момчета по повдигнатото им обвинение за неправомерно ползване на данни от банкови карти на чужденци, до които получили достъп чрез интернет. 53-годишният мъж е осъден за това, че е получил парични средства, за които е предполагал, че са придобити чрез престъплението, извършено от сина му. Съдът прие за установено, че младежите, които се запознали в интернет, са използвали номера на банкови карти, издадени от финансови институции в Канада и САЩ, без съгласието на титулярите им, за да заплатят поръчки на стоки от сайт за електронна търговия. Столичанинът направил поръчки за 3356.28

лева, а добричлията за 2455.58 лева. Поръчвани били преносими компютри, часовници, смартфон и др. стоки. Деянието било извършено в периода септември - октомври 2013г., когато момчетата са били на 16 и 18 години. Младежът от София е бил непълнолетен, но съдът прие, че е можел да разбира свойството и значението на извършеното и да ръководи постъпките си и го осъди на 1 година лишаване от свобода - условно с 3-годишен изпитателен срок. Наложено му бе и наказание обществено порицание, което да се изпълни посредством обявяване на присъдата чрез общинската администрация по местоживееене.

Младежът от Добрич е признат за виновен и за това, че от 12 до 13 октомври 2013г., на преносимия си компютър, през програмата Скайп, съхранявал и предоставил на друго неустановено лице информация за номерата

на 34 валидни банкови карти и данни за титулярите им. За двете деяния той получава общо наказание от 2 години лишаване от свобода - условно с 3-годишен изпитателен срок и глоба в размер на 4800 лева.

Неговият баща е осъден на 1 година и 6 месеца лишаване от свобода - условно с 3-годишен изпитателен срок и глоба в размер на 3000 лева. Според обвинителния акт мъжът разбрал, че синът му има достъп до данни за кредитни карти на чужденци и с тези данни може да се пазува чрез интернет. Разбрал още, че в сайтовете за електронна търговия съществува опция за отказ на доставката, при която парите, заплатени за покупката се възстановяват по сметка на клиента. Младежът нямал собствена банкова сметка, но бащата му предоставил данни от свои сметки, по които впоследствие постъпили 943 лв. от отказ-

ни поръчки. Сега мъжът е осъден да заплати в полза на държавата и придобитата от престъплението сума.

По отношение на двамата добричлии делото премина при условията на задочно гледане, тъй като те са напуснали страната, няма данни за завръщането им и местонахождението им е неизвестно. В задочното производство те бяха представлявани от служебни защитници, които пледираха за оправдателни присъди. 22-годишният столичанин присъства на делото, но не се призна за виновен. Неговият адвокат също поиска младежът да бъде оправдан, а при положение, че съдът го признае за виновен да го освободи от наказателна отговорност и да му наложи административно наказание.

Постановената от Окръжния съд присъда подлежи на обжалване и протест в 15-дневен срок пред Апелативен съд - Варна.

## Отново хитри телефонни измамници

На 30 септември в 19:40 часа в Първо РУ Добрич лично се тъжи 79-годишна жителка на град Добрич, че за времето от около 11:45 часа до 19:00 часа на 30.09.19 г. е получила обаждане на домашния си телефон от непо-

знат мъжки глас, който се представил за служител на общинска полиция и казал, че я следят телефонни измамници и тя трябва да съдейства за задържането им. В резултат на многократни разговори по стационарен и по мобилния

и телефон, жената остава 1000 лева до оградата на къщата си. След това тегли сума от 2000 евро от банка в град Добрич, които носи в град Варна и ги оставя в района на автогара. Образувано е досъдебно производство.

## Кражба в Топола

На 12 ноември, около 08:15 часа е получено съобщение за извършена кражба от частен имот на територията на с. Топола, край Балчик.

Установено е, че чрез взлом на входна врата, неизвестен извършител е проникнал в имота. По данни на тъжителя е извършена кражба на 15

броя климатични системи, хладилник, аспиратор и 2 професионални перални машини. По случая е образувано досъдебно производство.

## ПТП в района на Балчик

На 18 ноември, около 12:40 часа е получено съобщение за възникнало ПТП с пострадал по път I-9 в района на град Балчик. На място е установено, че лек автомо-

бил „Тойота“ с добричка регистрация, управляван от 68-годишен мъж, губи контрол над МПС и се преобръща в крайпътна нива.

Вследствие на инцидент-

та, водача е с повърхностни наранявания, настанен в МБАЛ Добрич за наблюдение, без опасност за живота. ПТП е обслужено по административен ред.

## Млада шофьорка катастрофира

На 31 октомври, около 13:10 часа е получено съобщение за възникнало ПТП в град Балчик. Установено е, че 19-годишна жена, водач на

лек автомобил „Фолксваген“, поради движение с несъобразена скорост губи контрол над МПС и се блъска странично в дърво. Вследствие на

инцидента, пострадалата е прегледана с охлузни рани, освободена за домашно лечение. ПТП е обслужено по административен ред.

## 20-годишен загива на пътя

На 3 ноември, около 21:40 часа е получено съобщение за възникнало ПТП по в района на с. Батово, обл. Добрич. На място е установено, че лек авто-

мобил „Фолксваген“ с добричка регистрация, управляван от 20-годишен мъж, поради движение с несъобразена скорост, напуска пътното платно

и се блъска в крайпътното дърво. Вследствие на инцидента, водача почива на място. По случая е образувано досъдебно производство.

## Фалшиво свидетелство за шофьор

На 1 октомври в 17,05 ч. в гр. Балчик, по ул. „Черно море“ служители на РУ Балчик спират за проверка лек автомобил „Опел“ с немска

регистрация, управляван от 22-годишен водач от гр. Балчик, който представя полско свидетелство за управление на МПС. При

извършената експертна справка е установено, че същото е неистинско. Задържан за 24 часа, образувано бързо производство.

## Обгорял навес в с. Дъбрава

На 8 октомври, около 13:40 часа е получено съобщение за обгорял навес в частен имот на територията на с. Дъбрава, обл. Добрич..

Установено е, че за времето от 12:00 часа на 7 октомври до 10:00 часа на 8 октомври е възникнал пожар, при който са обгорели подпорни

греди и полиетиленови завеси. Работата по случая продължава в условията на досъдебно производство.

## Източиха гориво

На 12 ноември, около 10:10 часа е получено съобщение за извършена кражба на около 160

литра дизелово гориво от котел за отопление на хотелски комплекс, находящ се по път I-9 в

района на град Балчик. По случая е образувано досъдебно производство.

## Кражба в Оброчище

На 12 ноември, около 17:30 часа е получено съобщение за извършена взломна

кражба на телевизор и dvd плейър от къща, находяща се на територията на с. Об-

рочище, обл. Добрич. По случая е образувано досъдебно производство.

## Задигнаха телевизор

На 13 ноември, около 19:40 часа е получено съобщение за извърше-

на кражба на телевизор от къща, находяща се на територията на с. Обро-

чище, обл. Добрич. По случая е образувано досъдебно производство.

## Палмата измести сиренето от баничките



От 15 анализирани проби „баници със сирене“ в нито една не открихме пълнеж - в 1 не открихме пълнеж, в 3 установихме извара, в 7 сиренето е заместено изцяло с палмов продукт, а в 4 частично. За първи път в тестове на Активни потребители не откриваме нито един продукт със задоволително качество. Изследвахме 15 проби банички закупвани са от тайни клиенти в различни квартали на София с цел да се определи качеството на сиренето влагано в баничките и да отговорим са два въпроса - дали в закуската се влага сирене или извара и какво е качеството на сиренето в баничките, т.е. дали това е класическото за страната бяло саламурено сирене? Сирене или извара От закупените 15 проби банички със сирене в една изобщо не откри-

хме пълнеж. Възможно е да не е вложен такъв или „сиренето“ да се е стопило напълно при изпичането. Останалите 14 са анализирани чрез метод за разделяне и визуализация на белтъци. Резултатите показват, че 3 (от 14) банички съдържат извара. В други 2 проби се открива смес от извара и сирене. Наличието на извара не вреди на здравето на консуматорите но в случая представлява търговска измама. Производителите декларират на етикета съдържание на сирене, а на практика влагат извара, която има различни вкусови и хранителни стойности. Анализът на „сиренето“ откри най-вече палмови мазнини След първият етап на изследването останаха 11 проби банички в които пълнежа притежава при-

видни характеристики на сирене. Тези проби са подложени на допълнителен химичен анализ за идентификация на мазнините. Крайните резултати от тестването показват, че всички 11 проби съдържат палмово масло в различни съотношения. Казано по друг начин във всички банички е вложен имитиращ млечен продукт вместо саламурено сирене. В 4 от продуктите дялът на палмовата мазнина варира от 26 до 80%. Останалите 7 закуски са със 100% съдържание на палмова мазнина. Последните не отговарят на нито един от критериите за сирене. Технологията по която се произвеждат е коренно различна, а суровините представляват смес от индустриално добити млечни протеини, палмова мазнина, вода, емулгатори и други технологични добавки - така наречените Е-но-

мера. В крайна сметка от започналите изследването 15 проби, в нито една не беше открито класическо бяло саламурено сирене. Внимание! Консумацията на имитиращи млечни продукти представлява директна заплаха за здравето на потребителите. Те съдържат високи нива на палмово масло, включително наситена палматинова киселина и вероятно частично хидрогенирани мастни киселини. Тези компоненти увреждат сърдечно-съдовата система и увеличават риска от инфаркти и инсулти. В много страни по света влагането на частично хидрогенираните мазнини в храните е забранено! Пълното проучване можете да прочетете на [aktivnipotrebiteli.bg](http://aktivnipotrebiteli.bg) За проучването: В проучването са включени: 15 проби баници със сирене, закупени от павилиони и търговски обекти в София през месец септември 2019г. Лабораторно е определено наличие на извара (SDS-PAGE), последвано от определяне на немлечни мазнини (съгласно БДС EN ISO 17678:2010) и установяване на мастнокиселинния профил (БДС EN ISO 12966-2:2017). Източник: Българска национална асоциация Активни потребители