

ЗНАЕШ ЛИ КАКВО ДИШАШ?

Лош въздух в клас, снижава с 10% способностите на децата

М ЕЛИЦА КАНДЕВА

Концентрацията на въглероден двуокис в класните стаи в Пловдив достига 3000 единици още в третия час, а в Русе са измерени до 3500 - при допустима граница 1000. Това се дължи на застоялия въздух с много хора в средата, а според изследвания на учени от Харвард всеки 500 единици превъздушен водят до 2% намалено време за реакция на децата и понижават с 5% капацитета им.

Тези параметри в нашите училища означават среда, която води до 10% затъпяване

заради нещо елементарно, което пренебрегваме

- като проветряването, обобща директно Христо Атанасов от qnected. Компанията, която създава споделени интернет решения, поде национална кампания за качество на въздуха в класните стаи - „Знаеш ли какво дишаш?“.

В Пловдив са поставени сензори в учебните зали първо в СУ „Христо Г. Данов“. В продължение на 3 дни те са отчитали данни. Един от трите показателя, които следят, е температурата. На моменти тя е била 25 градуса и това е твърде много, каза Атанасов.

А влажността 57-60% сравни с тропическа гора

Заедно със застоялия въздух тези параметри очертават картина на много лошо качество на средата в класните стаи. Така се



Някои преподаватели

отказват да проветряват, за да не изстинат класните стаи.

По отношение на замърсяването навън - дори да влезе не толкова чист въздух от улицата, в него има кислород, изтъкна Атанасов.

В подкрепа на думите си той включи сензор, преди да започне да съобщава данните от теста в училището. Около 20 минути по-късно в залата при затворени врати и прозорци и с около 20 души, колкото приблизително има в класна стая, параметрите на средата вече надвишаваха нормата.

„Всичко запечатахме - дограма, климатици, и създадохме вредна среда“, обобща Атанасов.

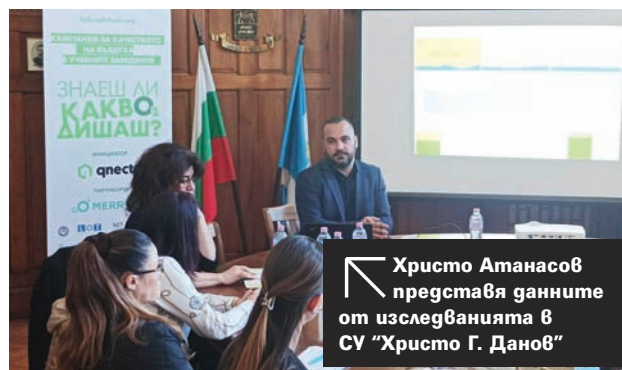
создават съвършени условия за разпространяване на вируси и риск за астма,

освен това дишането на такъв въздух води до отпадналост, разфокусираност

и чувствително намалява когнитивните способности. Сензорите следят па-

раметрите в реално време, което позволява училищните екипи да реагират.

Един датчик струва 400 лева, данните излизат на лаптопа



Христо Атанасов представя данните от изследванията в СУ „Христо Г. Данов“

като средно на 8 месеца е нужно да се сменят батериите.

Цената на устройството е 400 лева. Специален софтуер пренася

данните безжично и те могат да излизат дори на лаптопа на учителя в класната стая. Достъпът до данните става с акаунти на

оторизираните членове на екипа. Те могат да наблюдават картината в цялото училище в реално време, обясни Атанасов. И показва картина от едно учебно заведение, на която се вижда как с напредването на времето показателите се влошават и все повече класни стаи светват в оранжево и червено - знак за силно превишени норми.

Производител в Квебек в Канада вече е инсталирал около 47 000 устройства в училищата с бюджет от

местната власт. У нас трудно Общините биха инвестирали в това, била първата реакция на българската компания. С напредването на кампанията обаче оттам откриват все повече партньори и заинтересованост от страна на институциите.

На дискусията в Община Пловдив вчера дойдоха и директори. Шефката на ОУ „Княз Александър I“ Ивanka Василева още преди старта на кампанията търсила апарати, с които да следи параметрите на средата - заради проблем с алергии. Прояви интерес и директорът на ПГ по дървообработване и архитектура „Христо Ботев“ - Константин Костадинов.

О Б Я В А

ЮЛИКО ЕВРОТРЕЙД ЕООД

УВЕДОМЯВА СВОИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ТОПЛИННА И ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ, ЧЕ СЪГЛАСНО ЧЛ. 29 ОТ НАРЕБДАТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ЦЕНИТЕ НА ТОПЛИННА И ЕЛЕКТРО ЕНЕРГИЯ ПРЕДЛАГА ЗА УТВЪРЖДАВАНЕ ОТ КЕВР СЛЕДНИТЕ ЦЕНИ:

ЕДНОКОМПОНЕНТНА ЦЕНА НА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ С ГОРЕЩА ВОДА - 81.31 ЛВ./МВтч .

ПРЕФЕРЕНЦИАЛНА ЦЕНА НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ ОТ ВЕКП - 740.83 ЛВ./МВтч.

О Б Я В А

На 06.04.2016 г. в 12.27 часа в гр. Шутгарт, Федерална република Германия, континент Европа, планета Земя, се роди Марк Айххорн - притежател дух, душа и тяло - жив човек, от майка Катерина Александрова Айххорн. Всички роднини изказват благодарност на медицинския екип, способствал и станал свидетел на раждането: професор Зауер от болница „Робърт Бош“ и Юрген Айххорн.

О Б Я В А

На 21.02.2023 г. в 3 часа и 55 минути, в гр. Пловдив, Република България, континент Европа, планета Земя, се роди Алекс Айххорн - притежател дух, душа и тяло на жив човек, от майка Катерина Александрова Айххорн. Всички роднини изказват благодарност на медицинския екип, способствали и свидетели на раждането: акушерка Катя Павлова и д-р Костадин Георгиев от АГ болница „Селена“ гр. Пловдив.

Слагат сензори на ученически раници

М ЕЛИЦА КАНДЕВА

Вяра Колева от общинския отдел „Екология“ обърна внимание върху ефекта от автомобилите, с които сутрин родителите оставят децата си пред

училищата и после продължават към работните си места.

Преминването и спираването за кратко време на толкова много коли замърсява въздуха край учебното заведение. Предстои пилотен проект на

местната власт, който предвижда сензори да се поставят на раниците на учениците, за да се снимат конкретните параметри. Все още се уточнява как ще стане това и с кое училище ще се направи експеримент.

Планови ремонти на Електроразпределение Юг ЕАД:

Във връзка с извършването на планов ремонт на електросъоръжения без електрозахранване ще останат клиентите в следните населени места:

• на 12.04.2023 г. от 9:00 ч. до 17:00 ч. в гр. Пловдив - ул. 6-ти септември №110, №112, ул. Спас Гинев №1, №3, №8, №10, ул. Захари Стоянов №7, №9, ул. Зори Княжевски №2, №4, №6.

Повече информация на тел. 0700 1 0007 (на цената на един градски разговор за стационарни телефони), на сайта www.elyug.bg или в най-близкия EVN Офис. Моля да ни извините за създаденото неудобство!

ЕРЮГ
EVN група

ОБЯВА

Уведомяваме Ви, че на 22.04.2023 година от 12.00 часа в Народно читалище Никола Вапцаров село Костиево ще се проведе Общо годишно отчетно събрание на ЗК Единство с.Костиево при следния ДНЕВЕН РЕД:

1. Прием на нови член-кооператори;
 2. Доклад на УС, годишен отчет и разпределение на печалбата за 2022 година;
 3. Доклад на КС;
 4. Доклад на Експерт-счетоводителя и избор на Експерт-счетоводител за 2023 година;
 5. Основни насоки за дейността през 2023 година;
 6. Определяне размера на рентата за 2023 година и цената на закупуваната земеделска земя;
 7. Обсъждане извършването на замаянка на равностойностни земеделски земи с Димитър Савчев
- При липса на кворум събранията ще се проведе от 13.00 часа на същото място при същия дневен ред.

От Управителния съвет