

## نشرة جمعية كلنا فلسطين

آذار (مارس) ٢٠٢٤، الإصدار : ٩٧

### الدكتور أبوغزاله يرعى افتتاح فعاليات مبادرة (لمبة الثقافية) الثامنة عشرة تحت عنوان «مشكاة»

#### في هذا الإصدار:

#### صفحة

- 1 الدكتور أبوغزاله يرعى افتتاح فعاليات مبادرة (لمبة الثقافية) الثامنة عشرة تحت عنوان «مشكاة»
- 2 أبوغزاله العالمية» ومدارس «الرأي» و«كنجستون» ووزارة الثقافة يطلقون مبادرة «نقرأ نتعلم»
- 3 طبيب فلسطيني يخترع جهازاً يستهدف مرضى العناية المكثفة
- 4 المخترع الفلسطيني «جمال الشحتور» يتأهل للمشاركة في معرض الاختراعات الدولي (IIFME14) 2024



عمان - تحت رعاية فخرية من سعادة الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، انطلقت أعمال الفعالية الثامنة عشرة لمبادرة (لمبة الثقافية) تحت عنوان «مشكاة»، متضمنة معرضاً للفن التشكيلي وبازاراً للكتب والمطبوعات، بالإضافة إلى محاضرات تفاعلية واستعراض لمجموعة من قصص النجاح.

وفي كلمته الافتتاحية، أعرب الدكتور طلال أبوغزاله عن اعتزازه بالموهوبين والفنانين وتتمين دورهم في تنمية وإثراء المحتوى الفكري ونشر الفن والتعريف برسالته، داعياً المشاركين إلى الاستمرار في كسب المزيد من الخبرات وتطوير مواهبهم للوصول إلى العالمية.

وحيث إن حفل الافتتاح تضمن الوقوف دقيقة صمت على أرواح شهداء الحرب الإسرائيلية على قطاع غزة، أكد الدكتور أبوغزاله أن ما يجري من أحداث في فلسطين بشكل عام، وفي غزة بشكل خاص هو أول مراحل التحرير، مضيفاً أن كل احتلال انتهى على مر التاريخ بالتحرير.

من جانبه أعرب الأستاذ صهيب الكسواني مؤسس مبادرة لمبة الثقافية عن شكره للدكتور أبوغزاله لاهتمامه بالشباب والمتففين، كما أعرب عن اعتزازه بالمشاركة في الفعاليات ورعايتها، مقدماً للدكتور أبوغزاله درع المبادرة. كما قدمت الفنانتان رشا عمرو وبتول شملخ لوحات فنية من إبداعاتهما إهداءً للدكتور أبوغزاله.

وتضمنت الفعالية محاضرات توعوية، تحفيزية، كوميدية، وتوقيع كتب لـ 20 كاتباً وكاتبة، ومعرضاً للفنون التشكيلية لـ 80 فناناً وفنانة.

وتأسست مبادرة لمبة الثقافية عام 2017 كمبادرة تطوعية تهدف إلى تمكين المواهب الأردنية وإبراز إبداعهم من خلال إقامة فعاليات ثقافية متنوعة، لاحتضانهم وإثراء المحتوى الفكري والثقافي على مستوى الفرد والمجتمع، ونشر الفن والتعريف برسائله وأهميته.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية

## أبوغزاله العالمية» ومدارس «الرأي» و«كنجستون» ووزارة الثقافة يطلقون مبادرة «نقرأ لنتعلم»



عمان - بحضور الدكتور طلال أبوغزاله رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، والدكتور محمد أبوعمارة مدير عام مجموعة مدارس الرأي ومدارس كنجستون ومدارس نور الرأي، والدكتور سالم الدهام مدير مديرية الدراسات والنشر بوزارة الثقافة، ممثلاً عن وزيرة الثقافة هيفاء النجار، تم الإعلان عن إطلاق مبادرة «نقرأ لنتعلم» خلال مؤتمر صحفي تم عقده في قاعة ملتقى طلال أبوغزاله المعرفي.

وصلنا إلى تطور معرفي ورقمي فإن القراءة تبقى أهميتها في ذات المستوى، ولكن قد تتغير أشكالها. كما أكد على أن الوزارة حريصة وبشكل دائم على المشاركة في مختلف النشاطات التي تخدم الثقافة العامة والوطنية، وخاصة ثقافة الطفل لما لها من دور مؤثر على مستقبل الأجيال ومستقبل الأمة.

وفي الختام تم توزيع الدروع التكريمية والشهادات التقديرية على المشاركين في المبادرة.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية

على التفكير وتكوين رسالة بالحياة، مضيفا أن القراءة هي بمثابة غذاء الروح الذي يبني فكر الإنسان كما الطعام الذي يبني جسم الإنسان.

وشدد الدكتور أبوعمارة على أهمية القراءة ودورها في تطوير مهنة التعليم، مشيراً إلى أن المستقبل هو للمعلم المتطور وليس التقليدي، الأمر الذي يوجب على الجميع مواكبة التغيرات والتطور المعرفي.

ومن جانبه أكد الدكتور الدهام حرص وزارة الثقافة على نشر ثقافة القراءة بين الجميع، مشيراً إلى أن أحد أهم مشاريع الوزارة هو مكتبة الأسرة، وأنه مهما

وتم إطلاق هذه المبادرة بالتعاون ما بين مجموعة «أبوغزاله العالمية» ومجموعة المدارس ووزارة الثقافة، وبمشاركة المجلس المحلي لمركز أمن الشميساني، حيث تهدف إلى توزيع ما يزيد على 10 آلاف كتاب على مكتبات المدارس، والمكتبات التابعة لوزارة الثقافة لتشجيع الطلبة وذويهم على القراءة.

وخلال المؤتمر، أكد الدكتور أبوغزاله على أهمية الإنتاج المعرفي والثقافة الرقمية للأجيال القادمة، مشيراً إلى أهمية الاستثمار بالطلبة منذ الصفوف المبكرة الأولى، لتشجيعهم على البحث وحثهم



## طبيب فلسطيني يخترع جهازاً يستهدف مرضى العناية المكثفة

شبكة العودة الإخبارية

تمكّن الباحث والطبيب الفلسطيني الدكتور محمد العلي من مدينة نابلس في الضفة الغربية من اختراع جهاز طبي يستهدف مرضى العناية المكثفة وتشخيص حالات المرضى بشكل مبكر مما يساعد الأطباء في القدرة على إيجاد العلاج المناسب للمريض بشكل مبكر.

الجهاز يركز على أخذ عينات بشكل أتوماتيكي بناءً على أوامر يعطيها الطبيب المختص لتحليل العناصر الهامة في جسم الإنسان مع التركيز على التشخيص المبكر بإعطائه إنذار مبكر، إذا ما كانت القراءات التي يحللها هذا الجهاز غير مقبولة طبيياً.

كما يتمتع الجهاز بميزة إمكانية ربط القراءات في التشخيص الطبي للمريض، بالإضافة لاحتوائه على وحدة تحكم يمكن ربطها بأكثر من جهاز، وبأكثر من سرير للمريض بنفس هذه الوحدة والتي ترسل رسالة للطبيب أينما كان أن هناك مشكلة تدل على خلل في جسم الإنسان يجب متابعتها بشكل مبكر.

يذكر أن العلي بدأ العمل على الجهاز بمنتصف عام 2020 وتم تسجيل براءة اختراعه سنة 2022 ليتم دراسته ودراسة مواصفاته ليتم اعتماد الاختراع والموافقة عليه مع نهاية عام 2023.



د.محمد العلي

دكتور وباحث ومخترع في مجال الطب

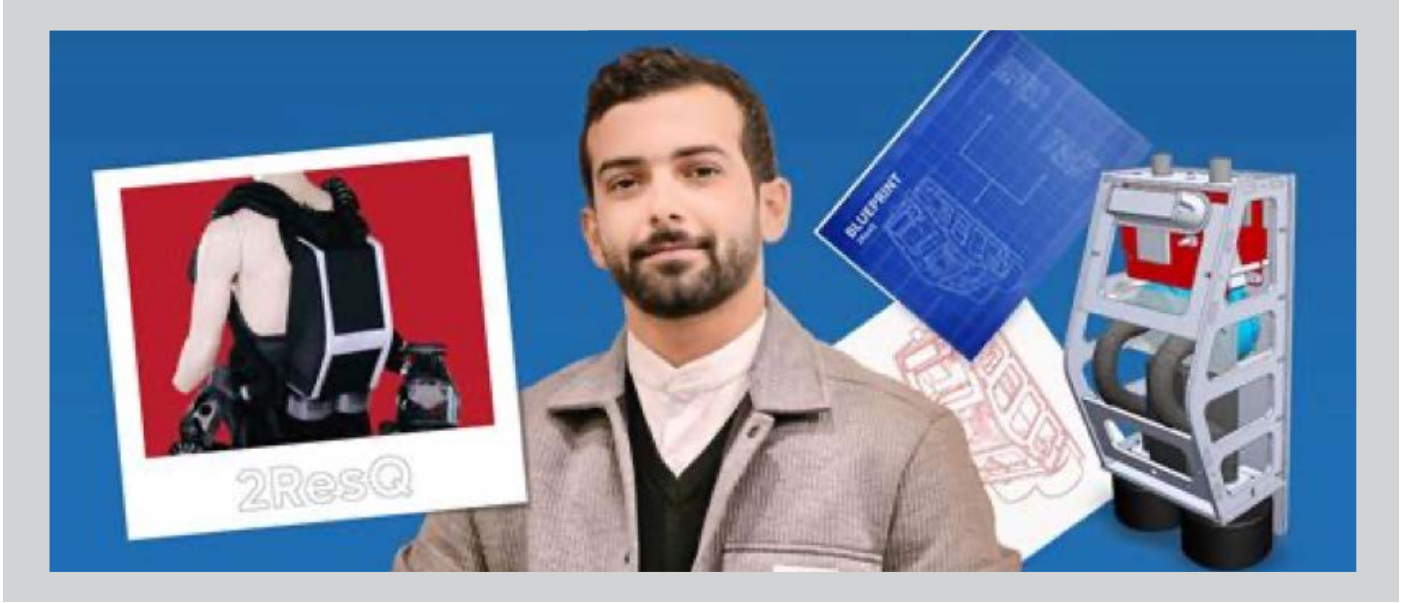
من جهته أشار العلي إلى أنه يعمل على فكرة جديدة تتعلق بموضوع صمامات القلب الميكانيكية.

وأضاف العلي إلى أن الفلسطيني مبدع أينما ما حلّ كما أن العقول الفلسطينية تتميز بالقدرة على الابتكار والاختراع في جميع المجالات والاختصاصات، وليس فقط في مجال الطب، إلا أن هذه الاختراعات تفتقد إلى غياب الجهات والمؤسسات التي تحتضن هذه المشاريع والأبحاث العلمية، وبالتالي انعدام التمويل المالي لمثل هذه الاختراعات

المصدر: شبكة العودة الإخبارية



## المخترع الفلسطيني «جمال الشختور» يتأهل للمشاركة في معرض الاختراعات الدولي (IIFME14) 2024



### شبكة العودة الإخبارية

يذكر أن جمال سبق له المشاركة في رالي العرب لريادة الأعمال لعام 2019 والذي عقد في البحرين، وقاد فريقاً لتصميم وتطوير "كرسي كهربائي متحرك يساعد ذوي الإعاقة على الوقوف".

وفي عام 2019، حاز جمال على المركز الأول في فئة ابتكارات الخدمة المجتمعية في الملتقى الهندسي التاسع في سلطنة عُمان، من خلال مشاركته بمشروع حقيبة الإنقاذ.

كما حصل شختور على لقب أحد نجوم العلوم الثمانية في البرنامج التلفزيوني الشهير "نجوم العلوم" في قطر عام 2020. وفاز بجائزة "مبتكرون تحت سن 35" التي ضمت 15 شخصاً على مستوى العالم.

وفي أواخر عام 2023 تأهل من قبل وزارة الشباب والرياضة الفلسطينية ممثلاً للشباب الفلسطيني المبتكر في الجزائر.

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

تأهل المخترع الفلسطيني جمال شختور للمشاركة بمعرض الشرق الأوسط الدولي للاختراعات 2024 (IIFME14) بتنظيم من النادي العلمي الكويتي بالتعاون مع معرض جنيف الدولي، حيث تم اختيار اختراعه "جهاز التنفس الخاص في أماكن الحروب والغازات السامة" (2ResQ) للمنافسة على مستوى العالم.

يوفر هذا الاختراع الفريد الذي هو عبارة عن حقيبة إنقاذ بقناعين للإسعاف، حلاً محمولاً لأفراد فرق الاستجابة الأولى في كل مكان، مما يساعدهم على توفير الوقت والتركيز على إخراج المصابين من منطقة الخطر بأمان. ويلغي هذا الاختراع الحاجة إلى إمدادات الأكسجين بشكل كلي إذ يوجه نظام تنقية هواء مصمماً لتنقية هواء ممزوج بمادة علاج لمنع الاختناق وللمساعدة على فتح مجرى التنفس، مما يجعله أقل خطراً من أسطوانة الأكسجين القابلة للانفجار في مناطق إطلاق النار.



## جمعية كلنا لفلسطين

مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن  
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦-٩٦٢+)

Email: [info@all4palestine.org](mailto:info@all4palestine.org) | [f](https://www.facebook.com/all4palestine) All For Palestine

[www.all4palestine.org](http://www.all4palestine.org)

تم إعداد هذه النشرة من قبل جمعية كلنا لفلسطين

### جمعية كلنا لفلسطين:

هي إحدى المبادرات النوعية لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله، المؤسس ورئيس طلال أبوغزاله العالمية، وسعادة الدكتور صبري صيدم، وزير التربية والتعليم العالي الفلسطيني، تأسست بتاريخ ١٧ أيلول / سبتمبر ٢٠١١ في العاصمة الفرنسية باريس - والتي تم تسجيلها لاحقاً في عمان - كجمعية غير ربحية وغير سياسية، تهدف إلى إلقاء الضوء على التأثير الذي أحدثه الفلسطينيون في الحضارة الإنسانية. وتعمل على توثيق وإبراز أسماء نخبة من الأعلام الفلسطينيين نساءً ورجالاً حول العالم ممن ساهموا بصورة أساسية، في التطور العلمي والثقافي والاقتصادي للبشرية. يمكن تصفح الموقع الخاص بالمبادرة من خلال الرابط التالي: [www.all4palestine.org](http://www.all4palestine.org)



TAGTech

# PRODUCTS

- Intel Core i5  
8th Generation
- 8 GB RAM  
DDR4
- 256 GB SSD



## FLIP



- Intel® Core i7  
10th Generation 1065G7
- 8 GB RAM  
DDR4
- 128 GB SSD  
+ 512 GB SSD



## PRO



- Intel Celeron N4100
- 4 GB LPDDR3
- 256GB SSD  
+ 64GB EMMC



## UNI C

- Intel® Core i3  
10th Generation 1005G1
- 4 GB RAM  
DDR4
- 128 GB SSD



## EDU

- Intel® Core i7 10th  
Generation 10510U
- 8 GB RAM  
DDR4
- 128 GB SSD  
+ 1 TB HDD



## PLUS I

- Intel® Core i7 10th  
Generation 10510U
- 8 GB RAM  
DDR4
- 128 GB SSD  
+ 512GB HDD



## PLUS II



- Intel® Core™ i7  
1255U
- 8 GB RAM  
DDR4
- 256 GB SSD  
+ 1 TB HDD

- Intel® Iris®  
Xe Graphics

- 4500 mAh

- AX (wifi 6) BT 5.1

## PLUS III 7022

# New





Intel® Core™ i5  
1235U



Intel® Iris®  
Xe Graphics



8 GB RAM  
DDR4



5000 mAh



256 GB SSD  
+ 1 TB HDD



AC WIFI  
BT 4.2

**PLUS III**

**5022**

*New*



Spreadtrum  
SC7731E Quad-core



2 GB



32 GB



**TAG-TAB Kids II**



MediaTek MTK  
8788 octa-core



8 GB



128 GB



**TAG-TAB III**



Front: 16 MP  
Rear: 20 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE  
Special**



Spreadtrum  
SC9863 Octa-core



4 GB



64 GB



**TAG-DC**



Front: 8 MP  
Rear: 16 MP



4 GB



128 GB



**TAG-PHONE  
Plus**



Front: 16 MP  
Rear: 16 MP



6 GB



128 GB



**TAG-PHONE  
Advanced**

TAGTech.Global Building 7, Abdel Rahim Al-Waked Street, Shmeisani, Amman, Jordan  
TAGUCI Building 104 Mecca Street, Um-Uthaina, Amman, Jordan

+962 65100 250 info@tagtech.global For More Information: www.tagtech.global