



# تاجيبديا

نشرة الموسوعة الإلكترونية العربية

آب (أغسطس) ٢٠٢٣، الإصدار: ٩٠

في هذا الإصدار

صفحة

- |  |   |
|--|---|
| جامعة "أبوغزاله العالمية" تزور مخيم السخنة في الزرقاء للتعريف بمنح الماجستير للاجئين | 1 |
| المغربية أمل أبو مسلم... مبتكرة شيفرة الأرقام والحروف الخارقة                        | 2 |
| لإثراء المحتوى العربي على الإنترنت.. "السعودية" تطلق مسار بناء المعاجم الرقمية       | 5 |
| "جوجل" تطلق أداة Bard القائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدي باللغة العربية           | 5 |
| تطبيق "جيميل" يتيح ترجمة رسائل البريد الإلكتروني                                     | 6 |
| ٢٠٠ فنان يشاركون في "بينالي دبي للخط" بـ ١٥ موقعاً تراثياً                           | 7 |

جامعة "أبوغزاله العالمية" تزور مخيم السخنة في الزرقاء للتعريف بمنح الماجستير للاجئين



الزرقاء - زار فريق جامعة طلال أبوغزاله العالمية مخيم السخنة في مدينة الزرقاء، للتعريف بمنحة "طلال أبوغزاله فاونديشين" الكاملة للحصول على درجة الماجستير الرقمي للطلبة اللاجئين الفلسطينيين.

وانطلاقاً من التعاون القائم بين الجانبين، وفي إطار التزام مجموعة طلال أبوغزاله العالمية بالمسؤولية المجتمعية في نشر أدوات المعرفة في مختلف محافظات المملكة، للإسهام في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والمعرفية، قدم الفريق مجموعة من أجهزة الكمبيوتر المحمولة المصنعة من خلال شركة طلال أبوغزاله للتقنية، لتلبية احتياجات التعليم، بتوفير الوسائل اللازمة للوصول إلى المعلومات والموارد التعليمية عبر الإنترنت، للإسهام في تحسين جودة التعليم في المخيم.

وكان قد أعلن الدكتور أبوغزاله عن تقديم منح دراسية لدرجة الماجستير من جامعة طلال أبوغزاله العالمية للفلسطينيين ممن هم تحت الاحتلال، واللاجئين الفلسطينيين في كل من الأردن ولبنان وسوريا خاصة، والوطن العربي عامة وبدعم وتمويل كامل من (مؤسسة طلال أبوغزاله فاونديشين للتنمية TAG-Foundation).

تتضمن المنح الحصول على شهادة ماجستير معتمدة من قبل الجامعة التي تتبع أسلوب الدراسة الرقمية، وذلك ضمن أحد ستة مسارات ماجستير متخصصة تشمل: إدارة الأعمال، والذكاء الاصطناعي، وتكنولوجيا المعلومات، والتسويق الرقمي، والملكية الفكرية، وإدارة سلسلة التوريد.

يشار إلى أن جامعة طلال أبوغزاله العالمية تأسست عام ٢٠١٢، وتقدم العديد من الدرجات الأكاديمية من خلال شراكاتها الاستراتيجية، بالإضافة لتقديمها لدرجة الماجستير الرقمي عبر الإنترنت بنظام التعلم المفتوح (MOOC)، والذي يسمح بانتساب عدد كبير من المتعلمين في أفضل البرامج من مختلف أنحاء العالم.

ويمكن الاطلاع على قائمة البرامج الرقمية والتقدم بطلب الالتحاق والاستفادة من المنحة من خلال زيارة الموقع الإلكتروني الجديد للجامعة العالمية [www.tag-gu.global](http://www.tag-gu.global).

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية

## المغربية أمل أبو مسلم... مبتكرة شيفرة الأرقام والحروف الخارقة



الدار البيضاء، المغرب - يقفز الصغير محمد أمين (٩ سنوات) في الهواء فرحاً وفخراً، يشعر بأنه يلامس النجوم، لأنه استطاع أن يحفظ جدول الضرب، من خلال ربط الأرقام بصور وحكايات، وتقول والدته مهدية إنها طبقت تلك الطريقة اعتماداً على تقنية ابتكرتها المغربية أمل أبو مسلم في عام ٢٠١٩، ولاقت استحساناً من الطلاب وأولياءهم، ومن المؤسسات التربوية في المغرب وخارجه.

توضح الأم أن ابنها الذي يدرس في الصف الرابع الابتدائي كان يواجه مشكلة في حفظ جدول الضرب، وهي ثغرة تكاد تكون مشتركة بين أطفال هذه المرحلة العمرية، لكن بعد تعرفه على "جدول الضرب الخارق"، وتلقيه تدريباً عليه، استطاع حفظ الجدول كاملاً خلال ثلاثة أيام فقط.

ضمنت أمل أبو مسلم تقنياتها العلمية التي اختارت لها اسم "جدول الضرب الخارق"، في كتابها "شيفرة مبتكرة لحفظ جدول الضرب من مرة واحدة"، وهي تعد حسب مبدعاتها، أسرع طريقة في العالم لحل مشكلة حفظ جدول الضرب، وتعتمد على الحكايات وسيلة تعليمية لتحقيق غاية جذب اهتمام الطفل، وتفعيل خياله عن طريق تحويل الأرقام إلى صور، ثم إلى حكايات.

أثبتت الطريقة نجاحها بعد تطبيقها على أرض الواقع، وفازت صاحبها بجوائز عدة عنها، من بينها جائزة الابتكار التربوي في عام ٢٠١٩، وجائزة أفضل فكرة في الرياضيات من منظمة MIF المتخصصة في ٢٠٢٠، كما حصلت على جائزة "أفضل مدرسة في العالم" في عامي ٢٠٢١ و ٢٠٢٢ على التوالي، من منظمة (Education Award العالمية، ومقرها الهند، وجائزة "المدرس المبدع" لسنة ٢٠٢٣ من المنظمة التعليمية نفسها.

المثابرة والتدريب كانا سلاحا أمل في مسيرتها العلمية على مدار عقدين من الزمن، ما مكنها من التفكير خارج الصندوق، وترويض الأرقام والحروف لخدمة الأطفال، وتشجيع تلاميذ المرحلة الابتدائية على تخطي أبرز معوقات تعلم الرياضيات، وهي حفظ جدول الضرب، خاصة من يعانون من مرض عسر القراءة "ديسليكسيا"، وبعض حالات التأخر الذهني.

تعمل أبو مسلم معلمة للمرحلة الابتدائية، بمجموعة مدارس عقبة بن نافع، في تمارة، وهي أم لأربعة أطفال، وقد نجحت في تدريب آلاف التلاميذ على تقنياتها لحفظ جدول الضرب، وتقول "كل الأطفال الذين جربوا الشيفرة المبتكرة تمكنوا من حفظ الجدول في زمن قياسي، وتحسنت معدلاتهم في الرياضيات بشكل ملحوظ، كما أن الطريقة نجحت مع بعض أطفال التوحد، والمصابين بعسر القراءة، وبعض حالات التأخر الذهني البسيط".

واستعرضت أبو مسلم، تقنياتها العلمية أمام أعداد كبيرة من الأطفال والأساتذة وأولياء الأمور، خلال مشاركتها في النسخة الأخيرة من معرض الرباط الدولي للكتاب، والذي نظم في الفترة من ١ إلى ١١ يونيو/حزيران، واستفاد من ورشة التدريب نحو مائة طفل.

ابتكرت المعلمة المغربية هذه "الشيفرة" بعد التعرف على التقنيات التي يستخدمها عدد من "أبطال الذاكرة" عبر العالم، وتتبع مسارهم العلمي، فوجدت أن هؤلاء يتذكرون مئات الأرقام في زمن قياسي، وأنهم جميعاً يتفوقون على أن العقل عبارة عن عضلة، وبالتالي يمكن تدريبها مثل بقية العضلات، فقامت بتوظيف تقنياتها الخاصة بجدول الضرب لمساعدة الأطفال على تحويل المعلومات والأرقام إلى صور وحكايات، ثم تخزينها في الذاكرة.

وبينت أنها استلهمت تسمية "جدول الضرب الخارق"، من مسابقة "العقل الخارق" في نسختها الروسية، والتي فاز بها شاب مغربي يدعى لحسن أولحاج، وأيضاً من خلال تتبعها مسار النابغة البريطانية، دانييل تاميت، والذي يمتلك قدرات مذهلة في تذكر الأرقام، رغم إصابته بمرض التوحد. وتؤكد: "في البداية، قمت بتطبيق التقنية في تحفيظ جدول الضرب لابنتي آية، والتي تعاني من فرط الحركة وقلة التركيز، وبالفعل، أتممنا حفظ جدول الضرب في وقت وجيز".

تتابع: "هذه التقنية تقدم حلاً مهماً، وأتمنى أن يستفيد منها كل طفل وأم أو معلم، وأناشد وزارة التربية والتعليم المغربية تبنيها، أو إدماجها في المنهاج الدراسي للمراحل الابتدائية حتى تعم الفائدة، كما أستعد برفقة الموهوب في الحساب الذهني، حسن ألماط، لإصدار كتاب مشترك عن (الرياضيات الفيديوية)، والتي تعرف بأنها عبارة عن مجموعة متعددة من التقنيات للحساب الرياضي بطريقة سلسلة وسريعة".

عرفت مسيرة أمل أبو مسلم العلمية شغفاً كبيراً بالرياضيات منذ الصغر. تقول لـ "العربي الجديد": "اخترت مهنة التعليم عن رغبة صادقة في مساعدة الأطفال، ما دفعني إلى المساهمة في إدماج تكنولوجيا المعلومات في الفصول الدراسية منذ ٢٠١١، وتحويل الدروس من الطريقة التقليدية إلى الرقمية، ما يسهل استيعاب التلاميذ لها، كما انشغلت بالبحث عن حلول لصعوبات التعلم، وتقدمت بمشروع للمساهمة في الحد من التسرب المدرسي في ٢٠١٦، فزت عنه بالجائزة الأولى في مسابقة الأساتذة المجددين في المغرب، والتي تنظمها وزارة التربية الوطنية".

تواصل: "مثل مشروعني المغربي في المنتدى العالمي للأساتذة المبتكرين الذي أقيم في المجر في عام ٢٠١٦، وعرف عندها صينياً واسعاً، وحظي جناحنا بزيارة من مدير التعليم في شركة مايكروسوفت، أنطوني سلسيطو، والذي نوه بالمشروع الذي يتضمن كيفية تنمية المهارات عبر إدماج تكنولوجيا المعلومات، وقد استخدمت تطبيق (سكايب) في تنمية مهارات التواصل بطرق مبتكرة لدى المتعلمين، ومنحتني إدارة سكايب شهادة (ماستر سكايب) في ٢٠١٩، وكنت أول من يحصل عليها في قطاع التعليم المغربي".

لم يقتصر عمل أمل أبو مسلم، على تدريب الأطفال على حفظ جدول الضرب، وإدماج التكنولوجيا في التعليم، إذ قادت في مارس/آذار الماضي، مبادرة "تحدي الفصاحة بالعربي"، وهي مسابقة تبحث عن المواهب في ثلاثة مجالات، هي الحكى والخطابة والتمثيل، وهدفها إبراز مواهب الأطفال ودعمهم لتنميتها. تقول: "تسهم المسابقة في توفير البيئة الداعمة التي تصقل مهارات المتعلم، وتنمي قدراته ليبدع ويتميز، وقد استقبلت عدداً كبيراً من المشاركات الجيدة فاقت ٣٠٠ فيديو، وجرى تنويع المتفوقين عن فئات "الحكايات البارعة"، و"الخطيب المقتنع"، و"الممثل الموهوب"، ومنحهم دورة تدريبية حضورية، بهدف تشجيعهم على الاستمرار".

بعد تقنية جدول الضرب الخارق، أصدرت أمل مؤلفها "الحروف الخارقة"، لحل مشكلة الخلط بين الحروف عند الأطفال المصابين بعسر القراءة. وتوضح أنها "وصفة علاجية مجربة لمساعدة الأطفال على تجاوز مشاكل تذكر الحروف رسماً وصوتاً. الطريقة تمكّن جميع الأطفال من تذكر الحروف في زمن قياسي. قمت بتجربة الطريقة في ٣ مؤسسات تعليمية، ويمكن استعمالها أيضاً في المنهاج التربوي".

تعشق أمل أبو مسلم اللغة العربية، وهي تكتب الشعر والزجل بالفصحى، جنباً إلى جنب مع مواصلة مساعي البحث والابتكار للنهوض بقطاع التعليم، وهي تشارك حالياً في نهائي الدورة الرابعة لجائزة محمد بن زايد لأفضل معلم، بمبادرة إنشاء "قاعة استكشاف المهن"، وهي بوابة لتنمية المهارات الحياتية للطلاب، تستهدف من خلالها توجيههم المهني المبكر، وفتح أعينهم على آفاق المستقبل. مؤكدة أن إثراء المجال التربوي، من خلال تسليط الضوء على إنجازات المعلمين ضرورة، باعتبارهم عصب العملية التعليمية، ومنطلق أي تطور منشود. (العربي الجديد)

المصدر: العربي الجديد

## إثراء المحتوى العربي على الإنترنت.. "السعودية" تطلق مسار بناء المعاجم الرقمية



الرياض - أطلق مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية بالسعودية، مسار "بناء المعاجم الرقمية"، بهدف تمكين صناع المعاجم والمهتمين من التقنيات الحديثة، وترجمة المحتوى الرقمي للعربية، وتدريبهم على استعمال المعايير الحديثة المتبعة في الصناعة المعجمية. ويهدف إطلاق هذا المسار إلى تحسين المعاجم العربية وتطويرها، وإثراء المحتوى اللغوي العربي المتاح على الإنترنت بما يسهم في نشر الوعي والمعرفة، وتحسين مستوى الثقافة والتعليم، والارتقاء بالمستوى اللغوي المستعمل، وتوثيق الاتصال والتفاعل الثقافي بين الشعوب، ودعم الأعمال التي تخدم اللغة العربية تقنياً.

ويتكون المسار من أربعة مجالات رئيسة هي: (معاجم تعنى بالمفردات، ومعاجم تعنى بالتركيب، ومعاجم تعنى بالمصطلحات، ومعاجم تعنى بالاستعمالات والدلالات)، وتتنظم في خطة متكاملة لبناء ثلاثين معجماً لغوياً رقمياً في المجالات المذكورة. ودعا المجمع الراغبين في المشاركة

في بناء مسار "المعاجم الرقمية" إلى التسجيل في الموقع الإلكتروني للمجمع والذي يتضمن شروط المشاركة.

المصدر: مصر تايمز

## "جوجل" تطلق أداة Bard القائمة على الذكاء الاصطناعي التوليدي باللغة العربية



أضافت «جوجل» ميزات جديدة إلى أداة الذكاء الاصطناعي التوليدي «Bard» (بارد)، التي يمكن استخدامها وتدعم أكثر من 40 لغة، بما في ذلك العربية والصينية والألمانية والهندية والإسبانية. ويستند Bard إلى نموذج PaLM 2 اللغوي الحديث من «جوجل» والمصمم خصيصاً لفهم المعلومات بلغات عدة، يستطيع Bard فهم الأسئلة بأكثر من 16 لهجة عربية، مثل الإماراتية والمصرية والسعودية، بجانب اللغة العربية الفصحى أساساً.

يستطيع Bard أيضاً فهم الطلبات التي تتضمن كلمات باللغة العربية ولغة أخرى في الوقت نفسه (وهذا يعرف بالتناوب اللغوي)، كما أنّ واجهة المستخدم تدعم الكتابة من اليمين إلى اليسار. وقال جاك كراوزيك، مدير جوجل: "يمكن أن يساعد سماع شيء ما بصوت عالٍ في بعض الأحيان، في التعامل مع فكرتك بطريقة مختلفة، هذا مفيد بشكل خاص إذا كنت تريد سماع النطق الصحيح للكلمة أو الاستماع إلى قصيدة أو نص".

الرمز إلى أكثر من جهة واستخدام الصور في الإعلانات". وذكر كراوزيك: علق منظمو الخصوصية المحليون التابعون للاتحاد الأوروبي إطلاق أداة Bard. وعقدت «جوجل» منذ ذلك الحين العديد من الاجتماعات واللقاءات مع هيئات الرقابة لطمأنتهم بشأن القضايا المتعلقة بالشفافية والاختيار والسيطرة.

وأكد عمار سوبرامانيا، نائب رئيس الهندسة في Bard إمكانية المستخدمين لاسترجاع بياناتهم التي جمعتها الأداة.

المصدر: صحيفة الخليج

وأضاف كراوزيك: "يمكن للمستخدمين الآن تغيير نغمة وأسلوب استجابة «Bard» إما بسيطة أو طويلة أو قصيرة أو مهنية أو غير رسمية، كما يمكنهم تحديد المحادثات أو إعادة تسميتها وإرسال

## تطبيق "جيميل" يتيح ترجمة رسائل البريد الإلكتروني



واشنطن - أعلنت شركة خدمات الإنترنت والتكنولوجيا الأمريكية "جوجل" رسمياً عن إتاحة ميزة ترجمة رسائل البريد الإلكتروني في تطبيق جيميل Gmail في الأجهزة المحمولة.

ووفقاً لما جاء في الموقع الرسمي لجوجل، فسيكون بإمكان مستخدمي تطبيق جيميل في أجهزة أندرويد و iOS ترجمة الرسائل البريدية، حيث يظهر تلقائياً لافتة خاصة بالترجمة عندما يكتشف النظام محتوى مكتوباً بلغة لا توجد ضمن إعدادات اللغة في النظام.

يذكر أن تلك الميزة كانت متاحة سابقاً في نسخة سطح المكتب الخاصة بـجيميل، قبل أن تتيحها جوجل في تطبيق الأجهزة المحمولة لأصحاب الحسابات الشخصية المجانية ومشاركي خدمات "جوجل ورك سبيس".

وأشارت الشركة إلى أنه في حال كانت اللغة العربية على سبيل المثال اللغة الافتراضية لنظام التشغيل، ستظهر لافتة "الترجمة للعربية"

عند استعراض أي رسائل بريدية بلغة مختلفة.

وتدعم ميزة الترجمة في تطبيق جيميل أكثر من ١٠٠ لغة مختلفة، وستساعد المستخدمين في التواصل دون الاعتماد على تطبيقات أو خدمات ترجمة خارجية.

وبعد ترجمة الرسالة، يظهر خياران لعرض النسخة الأصلية من الرسالة البريدية قبل الترجمة من اللغة الأجنبية، وكذلك لجعل التطبيق يترجم تلك اللغة بشكل تلقائي في كل مرة.

وأوضحت أنه من الإعدادات، تتوفر بعض الخيارات الإضافية لكل لغة على حدة من أجل الترجمة بصفة دائمة أو عدم الترجمة مطلقاً وفقاً لتفضيلات المستخدم.

وقالت جوجل، ستكون الميزة الجديدة متاحة بشكل تدريجي على مدار الأسبوعين المقبلين لمستخدمي أندرويد، وبعدها لمستخدمي أجهزة آيفون وآيباد بنظام iOS.

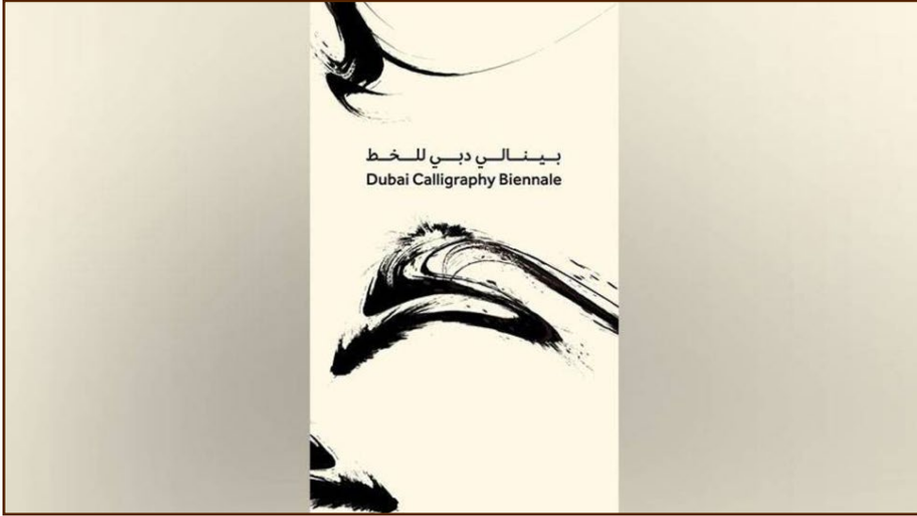
المصدر: شركة الخليج للنشر والطباعة

## ٢٠٠٠ فنانون يشاركون في "بينالي دبي للخط" بـ ١٥ موقعاً تراثياً

كشفت هيئة الثقافة والفنون في دبي «دبي للثقافة» عن قائمة الشركاء الداعمين لـ «بينالي دبي للخط» الذي سينطلق مطلع أكتوبر/ تشرين الأول المقبل، بمشاركة أكثر من ٢٠٠٠ فنان وخطاط محلي وعالمي؛ بهدف تعزيز الحوار الثقافي الإبداعي في دبي، وسيقام البينالي في أكثر من ١٥ موقعاً تراثياً وثقافياً موزعة في مختلف أنحاء الإمارة.

وتضم قائمة الشركاء نخبة من المؤسسات الثقافية الفاعلة في المشهد الثقافي المحلي؛ وهي: حي دبي للتصميم، وندوة الثقافة والعلوم، ومركز جمعة الماجد، والوجهة الثقافية فاوندرري، وخولة آرت غاليري، وغاليري فيريتي للفن المعاصر، وإيفي غاليري، وبدو- BEDU، إضافة إلى متحف الاتحاد، ومتحف الشندغة، ومركز الجلييلة لثقافة الطفل ومكتبة الصفا للفنون والتصميم، وتمثل جميعها مواقع رئيسية لاستضافة عروض البينالي المتنوعة، ويأتي ذلك بهدف تمكين كافة أفراد المجتمع من الاستمتاع بفن الخط.

ويضيء «بينالي دبي للخط» في نسخته الافتتاحية على فن الخط العربي ومن ثقافات أخرى مختلفة؛



الفنانين والخطاطين المعروفين عالمياً، ترافقها سلسلة من الأنشطة الفنية وورش العمل المختلفة التي تسهم في اكتشاف المواهب الجديدة في هذا المجال.

يذكر أن «دبي للثقافة» تسعى من خلال «بينالي دبي للخط» إلى دعم المشهد الإبداعي في الإمارة؛ حيث يأتي البينالي احتفاءً بما حققه «معرض دبي الدولي للخط العربي» من نجاحات لافتة على مدار ١٠ دورات، ويهدف إلى إبراز أهمية فن الخط باعتباره أداةً تعبيريةً وجماليةً تجسّد الإبداع.

المصدر: صحيفة الخليج

حيث ستعكس الأعمال المشاركة، حيوية الخطوط التقليدية والمعاصرة المكتوبة بـ ٥ لغات من بينها اللغة العربية، لإبراز تنوعها وجمالياتها الفنية، إلى جانب ما يتميز به الخط الطباعي، والفن الرقمي، والزخرفة، كما سيعرض «البينالي» أيضاً تشكيلة أعمال إبداعية نوعية، تبرز جماليات تصميم المجوهرات والمنتجات، والفن العام والمجسمات والمنسوجات، وكذلك مجموعة متنوعة من العروض الفنية والفئات الأخرى التي تبين دقة فنون الخط، وسيشهد البينالي أيضاً إطلاق مجموعة قطع فنية مستلهمة من الخط في الأماكن العامة بدبي، وعقد تشكيلة من ورش العمل الفنية والتعليمية تحت إشراف عدد من

موسوعة طلال أبوغزاله الإلكترونية  
مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، ٤٦ شارع عبدالرحيم الواكد، الشميساني، عمان، الأردن  
هاتف: ٥١٠٠٩٠٠ (٦ ٩٦٢٢ +)

Email: [info@tagepedia.org](mailto:info@tagepedia.org)  TAGEPEDIA

[register.tagepedia.org](http://register.tagepedia.org)

تم اعداد هذه النشرة من قبل موسوعة طلال أبوغزاله الإلكترونية



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