

نشرة جمعية كلنا فلسطين

تموز (يوليو) ٢٠٢٥، الإصدار : ١١٣

تخريج الفوج الرابع من طلبة «منحة المليون» بجامعة أبوغزاله الرقمية

في هذا الاصدار:

صفحة

- 1 تخريج الفوج الرابع من طلبة «منحة المليون»
بجامعة أبوغزاله الرقمية
- 2 طلال أبوغزاله يطالب دوليًا بتثبيت المساحة
الجغرافية لقطاع غزة
- 3 «طلال ابن أديبة» قصة تلهم وتُعزّز الثقافة في نفوس
الجيل الجديد وتضيء عقول الأطفال
- 4 طلاب فلسطينيون يسجلون براءة اختراع لايتكار
نوعي في مجال البصريات
- 5 إنجاز علمي لفلسطين: طالبان تتأهلان للمسابقة
سنوكهولم الدولية للمياه بمشروع مبتكر



عمان - نظمت مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، حفل تخريج الفوج الرابع من طلبة «منحة المليون» في مقر ملتقى طلال أبوغزاله المعرفي.

وخلال الحفل، قال رئيس ومؤسس المجموعة الدكتور طلال أبوغزاله: «إنني سعيد بتخريج نخبة من الطلبة الحاصلين على درجة الماجستير الرقمي في هذا العصر الرقمي الذي نعيشه، حيث أصبحنا في زمن المعرفة المبنية على التكنولوجيا والمعلومات والاتصالات، فالعلم هو المحفز لكل شيء وأنا حريص على دعم مسيرة التعليم لكل العرب».

وأضاف، «إن الشباب اليوم لديهم فرصة حقيقية لصناعة المعرفة والسعي نحو علم لا نهاية له ويجب على الخريجين أن يدركوا أن هذه ليست النهاية بل هي البداية الحقيقية وعليهم الاستفادة منها لتطوير مهاراتهم وتعزيز معارفهم».

من جهتها، ألقى مديرة المنحة، براء فريجات، كلمة ترحيبية هنأت فيها الخريجين وتمنت لهم مزيدا من النجاح والتوفيق، كما قدمت الطالبة تمار العشي كلمة التخرج، معبرة فيها عن تقديرها لجهود الجامعة وإسهاماتها في دعم الطلبة.

وتضمن الحفل عرضا لفديو تعريفي قصير يبرز أهداف المنحة ومجالاتها.

يذكر أن «منحة المليون» هي منحة دراسية مقدمة من الدكتور طلال أبوغزاله لمليون طالب لدراسة الماجستير من جامعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية للاجئين والنازحين العرب، في تخصصات متعددة تشمل «إدارة الأعمال في الذكاء الاصطناعي، إدارة الأعمال في تكنولوجيا المعلومات، إدارة الأعمال في الإدارة العامة، التسويق الرقمي، الملكية الفكرية وإدارة سلسلة التوريد»، بهدف دعم الشباب العربي وتمكينهم من نيل درجة الماجستير رقمياً في عدة تخصصات من خلال الدراسة في الجامعة.

يجدر بالذكر أن الجامعة تأسست عام ٢٠١٢، وتقدم العديد من برامج الدراسات العليا من خلال مساقاتها عبر الإنترنت بنظام التعليم المفتوح، حيث يحصل الطالب من خلال هذا النظام على شهادة ماجستير معتمدة من الجامعة تعتمد ضمن معايير شهادات الماجستير الرقمية في الولايات المتحدة الأمريكية.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

طلال أبوغزاله يطالب دولياً بتثبيت المساحة الجغرافية لقطاع غزة



عمان - استقبل الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية، الدكتورة ميساء الشوملي، رئيس قسم هندسة العمارة في جامعة البلقاء التطبيقية والتي قدمت شرحاً حول النسخة الأولية من كتاب «غزة هاشم»، والذي تأمل أن يُشكل «وثيقة تاريخية» تُسهم في الحفاظ على حقوق الملكية لأصحاب الأرض، ليس فقط من خلال تثبيت حقهم في الوجود، بل أيضاً عبر توثيق تاريخهم وثقافتهم.

يحمل الكتاب بين صفحاته جدولاً إحصائياً للمباني في قطاع غزة، ضمن توثيق بصري للمعالم المعمارية والأثرية، جُمع «بمداد القلب» ليحمل رسالة وفاء ودعم لأهل غزة،

مفادها: «نحن معكم». أنجز هذا العمل من خلال جهود تطوعية لفرق متعددة، تضمنت طلاب قسم هندسة العمارة بجامعة البلقاء التطبيقية وفريق بحث وفريق الصور التوثيقية وفريق الخرائط وفريق الصور الجوية وفريق تقني وفريق تنسيق.

وقد حظي هذا المشروع بتأييد ومباركة كل من الأستاذ الدكتور أحمد فخري العجلوني - رئيس جامعة البلقاء التطبيقية والدكتور يحيى السراج - رئيس بلدية غزة والدكتور صادق الفقيه - أمين عام منتدى الفكر العربي، وكان من أبرز النتائج التي توصلت إليها فرق العمل أثناء البحث، أن هناك وثائق رسمية تثبت ان المساحة الجغرافية الفعلية لغزة هي [٢كم٥٥٥] بينما المساحة الحالية تتراوح بين [٢كم٣٦٢ - ٢كم٣٦٥].

هذه الإيضاحات، على أهميتها، لا تلغي الحقيقة الأهم، وهي أن قطاع غزة، مهما وردت الإشارة لمساحته، هو جزء من أرض فلسطين التاريخية، والمحتلة حالياً. وعندما ينتهي الاحتلال يصبح تحديد مساحة غزة مسألة داخلية. ولكن أهمية هذا التوضيح الآن تتعلق بمخططات التوسع الاستيطاني والضم الصهيوني لأرض فلسطين بحجة أو بأخرى.



والمنتشرة في مختلف دول العالم، واقترح أيضاً عقد مؤتمر رسمي لإطلاق الكتاب وإشهاره أمام الرأي العام المحلي والدولي.

من جهتها، أعربت الدكتورة ميساء الشوملي عن شكرها وامتنانها للدكتور طلال أبوغزاله، مثنيةً على المقترحات الغنية التي قدّمها، وعلى حرصه الواضح على دعم المشروع وتنفيذه. كما أشارت إلى أن هذا الكتاب سيكون مقدمة لمشروع يجري الإعداد له حالياً لإعادة إعمار غزة، بمشاركة جهات دولية، مرحّبة بإمكانية التعاون في هذا الإطار مع مجموعة طلال أبوغزاله، لا سيما وأن المشروع يتوافق مع البرامج التي يتبناها الدكتور طلال في مجال إعادة الإعمار.

وقد حضر اللقاء المستشار علاء ناصر الدين المغربي، الذي يتولى تنسيق الاتصال بين الجهات المشاركة في إعداد الكتاب، وذلك بالتعاون مع ملقّي طلال أبوغزاله المعرفي.

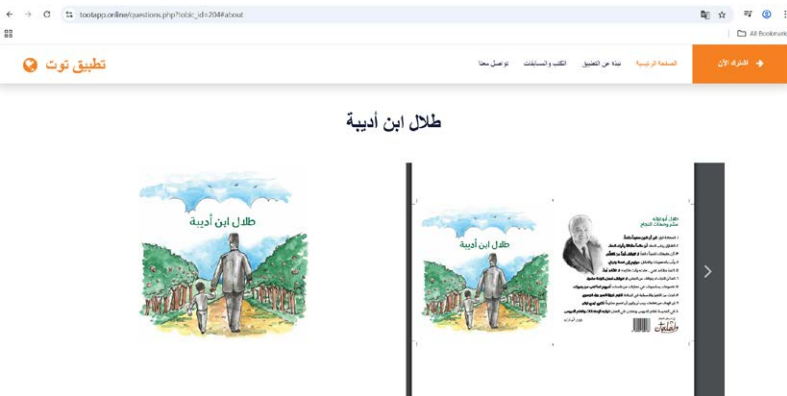
المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

وأكد الدكتور طلال أبوغزاله أهمية توثيق هذه النتائج رسمياً، مع ضرورة ذكر جميع المصادر الرسمية للمعلومات والوثائق والخرائط المعتمدة في الكتاب، مشدداً على استعداده لتولي مهمة المتابعة الرسمية بهذه الحقوق أمام الجهات الدولية المعنية. كما قدّم مجموعة من المقترحات الهامة التي من شأنها دعم الكتاب وتحويله إلى وثيقة رسمية معتمدة وفقاً للمعايير الدولية في هذا المجال، مؤكداً أهمية الجمع بين «التوثيق الإنساني» و«التوثيق الجغرافي والتاريخي».

وأشاد الدكتور أبوغزاله بالجهود الكبيرة التي بذلت من جميع الأطراف، ولا سيما من جامعة البلقاء التطبيقية، معتبراً ذلك تأكيداً على عمق المشاعر الأخوية الصادقة بين الشعبين الأردني والفلسطيني.

كما رحّب بالتعاون مع فرق العمل والجهات المعنية لترجمة الكتاب ونشره عالمياً بجميع الوسائل: المطبوعة، الإلكترونية، والرقمية، عبر فروع ومكاتب مجموعة طلال أبوغزاله

«طلال ابن أديبة» قصة تُلهِم وتُعزّز الثقافة في نفوس الجيل الجديد وتضيء عقول الأطفال



عمان - في خطوة جديدة تسعى لتعزيز الثقافة العربية في نفوس الأطفال، أضاءت الهيئة العامة لقصور الثقافة في جمهورية مصر العربية سماء الأدب العربي، وذلك بنشر قصة «طلال ابن أديبة» عبر تطبيق «توت» الخاص بالأطفال.

طلال ابن أديبة تلك القصة التي نقلت سيرة حياة وكفاح الدكتور طلال أبوغزاله، رئيس ومؤسس مجموعة طلال أبوغزاله العالمية الرقمية، لا تقتصر على كونها مجرد حكاية تروي طفولة رجل صنع من المعاناة نجاحاً فحسب، بل هي رحلة من الإصرار والعزيمة والصبر في وجه التحديات.

تأخذ القصة الأطفال في عالم من القيم والمبادئ العربية الأصيلة التي تضيء طريقهم نحو مستقبل مشرق. فقد أبدعت الكاتبة أريج عمر يونس في تحويل تجربة الدكتور أبوغزاله الشخصية إلى قصة معبرة عن الأمل، حيث عملت من خلالها على الحديث عن معاناة الشعب الفلسطيني، وعكست صوراً من الألم والتهجير، لكنها في ذات الوقت زرعت في نفوس الأطفال دروساً عظيمة عن كيفية تحويل الألم إلى قوة، والصبر إلى نجاح.

تحمل قصة «طلال ابن أديبة» بين سطورها رسالة عميقة للأطفال في العالم العربي، فتوضح لهم كيف يمكن للإنسان أن يقاوم الصعاب، ويبقى ثابتاً على مبادئه مهما كانت الظروف. في هذه القصة، نجد شخصية المفكر العربي الدكتور

طلال أبوغزاله ليست مجرد نموذج للنجاح المهني، رمزا للصمود، والشجاعة، والإصرار على تحقيق الطموحات حتى في أحلك الأوقات.

من خلال تلك القيم التربوية، حرصت الهيئة العامة لقصور الثقافة المصرية، التابعة لوزارة الثقافة، على أن تسهم في تعزيز ثقافة الوعي الإيجابي لدى الأطفال العرب، وخاصة في ظل إجازاتهم الصيفية. فالقصص المصورة التي يقدمها تطبيق «توت» ليست مجرد وسائل ترفيهية، بل هي أدوات تعليمية تهدف إلى إشغال خيال الأطفال وتحفيزهم على التفكير الإبداعي والابتكار.

ومما يميز هذه القصة هو تعدد لغاتها، حيث تمت ترجمتها إلى 11 لغة، لتصل إلى جمهور أوسع من الأطفال حول العالم. ولقد حرص العديد من الكتاب العرب والغربيين على كتابة مقدمات للقصة بلغاتهم، تقديرًا لما تحمله من رسائل إنسانية وتربوية تسعى لتثقيف الأجيال القادمة. هذا التعدد اللغوي يفتح نافذة جديدة للتواصل بين الثقافات، ويساعد في نشر القيم الإنسانية التي تدعو إليها القصة على مستوى عالمي.

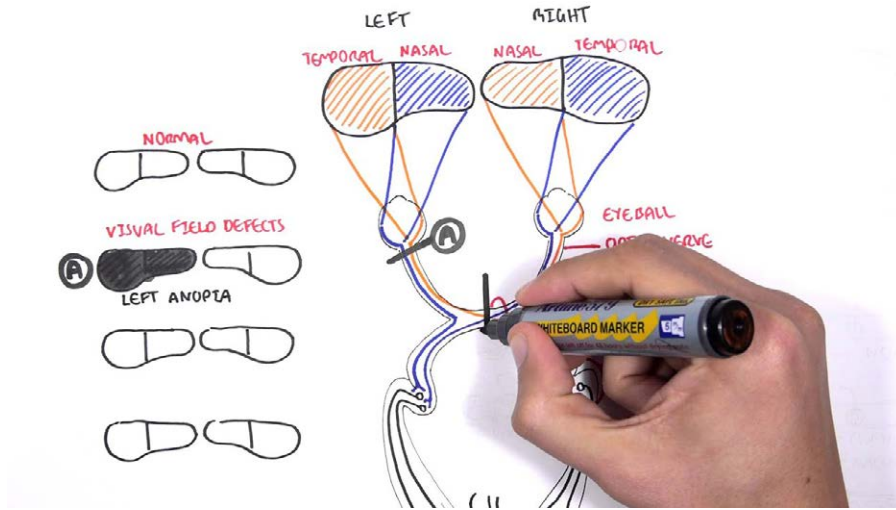
وبينما تواصل القصة إلهام الأطفال في مختلف الدول العربية، أشادت العديد من المؤسسات التعليمية بأهمية هذه القصة. حيث دعت وزارة التربية والتعليم الفلسطينية إلى إدراجها في الأنشطة المدرسية اللامنهجية، في خطوة تهدف إلى تربية الأجيال القادمة على القيم النبيلة التي تحملها هذه القصة.

المصدر: طلال أبوغزاله العالمية الرقمية

طلاب فلسطينيون يسجلون براءة اختراع لابتكار نوعي في مجال البصريات

رام الله - سجل طلاب فلسطينيون براءة اختراع رسمية عن ابتكارهم النوعي «نظارات لمرضى الخلل في المجال البصري» لمعالجة مشكلة Visual Field Defects.

ومن خلال بحث علمي دقيق، تمكن الطلاب، من تخصصي البصريات والحاسوب بجامعة بيرزيت، من تطوير الابتكار إلى نموذج تطبيقي متكامل. ليكون هذا الابتكار الأول من نوعه على مستوى العالم، حيث سيساهم في حل مشكلة Visual Field Defects التي تؤثر بشكل مباشر على حركة المرضى واستقلاليتهم.



وتعتمد الفكرة على استغلال المستقبلات الضوئية السليمة المتبقية في العين، وتسلط أكبر قدر ممكن من المجال البصري عليها، باستخدام أجهزة بصرية متخصصة، ومعادلات رياضية دقيقة لإعادة توزيع الصورة البصرية، ونقلها إلى المناطق القادرة على الإبصار في الشبكية، مما يمنح المريض مجال رؤية أوسع وأقرب إلى الطبيعي. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

إنجاز علمي فلسطيني: طالبتان تتأهلان للمسابقة ستوكهولم الدولية للمياه بمشروع مبتكر

رام الله - في إنجاز علمي مشرف، فازت الطالبتان سراء أحمد عمر وليان محمد عوض بمشروعهما الإبداعي «Protect Water» في مسابقة ستوكهولم للمياه، وتأهلتا لتمثيل فلسطين في المرحلة الدولية من المسابقة، وذلك بإشراف المعلمة تهاني أمين أبو ريا.

وقد عبّرت إدارة المدرسة وأعضاء الهيئة التدريسية والطالبات عن فخرهم بهذا الإنجاز، مقدّمين أسْمى آيات التهاني والتبريكات للطالبتين وأهاليهما، ومتمنين الجهود التي بذلت للوصول إلى هذا المستوى المتقدم من التميز العلمي.

وأكدت المدرسة التزامها المستمر بدعم الإبداع والابتكار، وتهيئة بيئة تعليمية محفزة تُعزز قدرات الطالبات على المنافسة والتميز في المحافل الدولية.

يُذكر أن مسابقة ستوكهولم الدولية للمياه هي مسابقة سنوية عالمية تستهدف طلبة المدارس الثانوية من مختلف دول العالم، وتركز على المشاريع العلمية المبتكرة التي تساهم في مواجهة تحديات المياه، وتُعد من أبرز الجوائز الدولية في هذا المجال. (شبكة العودة الإخبارية)

المصدر: شبكة العودة الإخبارية

Protect water

المشروع الفائز بمسابقة ستوكهولم للمياه الذي سيمثل فلسطين في المسابقة الدولية

وزارة التربية والتعليم العالي

يهدف المشروع إلى حماية المياه من التسرب والفحص المبكر لمشكلات التسرب، باستخدام التقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

ليان محمد عوض

سراء أحمد عمر

إشراف المعلمة: تهاني أمين أبو ريا
مدرسة بنات عنبثا الثانوية/ تربية طولكرم

www.moe.pna.ps





جمعية كلنا لفلسطين

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

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

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

PLUS III 7022

CPU: Intel® Core™ i7 1255U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 4500 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 5.1



JD516



PLUS III 5022

CPU: Intel® Core™ i5 1235U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® Iris®Xe Graphics
Screen: 15.6" FHD 1920*1080 IPS LCD screen
Battery: 6000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD416



PLUS II

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD + + 512 GB HDD
GPU: Intel® UHD + Nvidia MX250, GDDR5 2GB
Screen: 15.6" FHD 1920*1080
Battery: 5000 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
AX (wifi 6) BT 4.2



JD625



PLUS I

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 10510U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 1 TB HDD
GPU: Intel® UHD Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4



JD599

UNI

صنع هذا المنتج بكل فخر في الأردن

CPU: Intel I5 1135G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD M.2 + 500 GB HDD
GPU: Intel® Iris®XE Graphics
Screen: Touch Panel 14.1" FHD, 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 4000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD490



PRO

CPU: Intel® Core i7 10th Generation 1065G7
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD + 512 GB SSD
GPU: Intel® Iris®Plus Graphics
Screen: 15.6" FHD IPS 1920*1080
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7400 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.0

JD595



FLIP

CPU: Intel Core i5 8th Generation 8259U
RAM: 8 GB DDR4
Storage: 256 GB SSD
GPU: Intel® Iris® Plus Graphics 655
Screen: Touch Panel 14.1" FHD,
1920*1080 (10 point touch)
Gifts: Fabric Sleeve Case

Battery: 7000 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4.2

JD425



EDU

CPU: Intel® Core i3 10th Generation 1005G1
RAM: 4 GB DDR4
Storage: 128 GB SSD
GPU: Intel® UHD
Screen: 14" FHD, IPS 1920*1080
Gifts: Carry bag , USB mouse , Plastic cover

Battery: 4290 mAh
Built in Camera: 1.0 MP
5 GHz AC Bluetooth 4.2

JD310



UNI ©

CPU: Intel Celeron N4100
RAM: 4 GB LPDDR3
Storage: 256GB SSD + 64GB EMMC
GPU: Intel UHD Graphics 600
Screen: 14.1" FHD Resolution 1920*1080

Battery: 4800 mAh
Built in Camera: 2.0 MP
AC WIFI Bluetooth 4

JD195



Special

CPU: MediaTek P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 11
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 20 MP

Screen: 6.52 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 5900 mAh
Wi-Fi: AC- 5 G WIF
Bluetooth: 4.2
Charger: Type C charging Port
 with Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD150



Advanced



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-Core
RAM: 6 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 16 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.3 inch screen with
 1080*2280 FHD+

Battery: 4400 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD144

Plus

CPU: MediaTek Helio A25 Octa-Core
RAM: 4 GB
Storage: 128 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
 + TF Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP

Screen: 6.55 inch screen with
 720*1600 HD+
Battery: 4500 mAh
Wi-Fi: 5 G WIFI
Bluetooth: 5.0
Charger: Type C charging Port
 Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD136



TAG-PHONE



CPU: MediaTek Helio P60 Octa-core
RAM: 6 GB
Storage: 64 GB
Android 10
SIM Card: Dual Nano SIM Card
Camera Front: 8 MP
Camera Back: 16 MP
Screen: 6.21 inch HD+
Battery: 4000 mAh

Wi-Fi: supports
Bluetooth: 4.2
Charger: Micro usb charging
 Port Fast Charge capability

Gifts: Screen Protector, Back Cover

JD112

EXECUTIVE

CPU: Mediatek Helio G99 Octa core
16GB Ram (8GB+8GB expended)
Storage: 256GB
Android 14
External memory up to 256GB
Screen: 10.4" 2000*1200 IPS

Battery: 7500 mAh
Camera: Front 5.0 MP ,
 Rear 8.0 Mega pixels
Dual SIM Card

Gifts: Screen protector, book style leather protective case

JD145



EBook II

CPU: Allwinner A133, Quad core 1.6GHz
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 13
Camera Front: 2 MP, **Back:** 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD80



EBook I

CPU: Allwinner QUAD CORE
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 14
Camera Front: 2 MP, **Back:** 5 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD73



TAB III WI-FI

CPU: MediaTek MTK 8175 Cortex-A53
RAM: 6GB
Storage: 128GB
Android 13
Camera Front: 5 MP, **Back:** 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh

JD110



TAB KIDS II

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-Core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 11
Camera Front: 2 MP, **Back:** 8 MP
Screen: 8 inch, HD+
Battery: 4000 mAh
Gifts: Back Cover , OTG Converter Screen Protector

JD64



TAB KIDS I

CPU: Spreadtrum SC7731E Quad-core
RAM: 2GB
Storage: 32GB
Android 10
Camera Front: 2 MP, **Back:** 8 MP
Screen: 8" HD+
Battery: 4000 mAh

JD64



TAB II

CPU: Spreadtrum SC9863- Octa Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, **Back:** 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6500 mAh

JD134



DC

CPU: Spreadtrum SC9863 Octa-Core
RAM: 4GB
Storage: 64GB
Android 9
Camera Front: 5 MP, **Back:** 13 MP
Screen: 10.1" FHD
Battery: 6000 mAh
Gifts: Screen Protector , OTG Converter

JD123

