

نشرة جمعية كلنا فلسطين

شباط (فبراير) ٢٠١٨، الإصدار : ٢٣

تطبيق «سويقت برايل»..

ابتكار فلسطيني يساعد المكفوفين على الطباعة

يدعم التطبيق عدة لغات بدأ بالعربية والإنجليزية وساهم المكفوفون أنفسهم بدعم لغات أخرى كالإسبانية والفرنسية.

يحتاج المكفوفون في قطاع غزة إلى رعاية خاصة وسط تحديات كبيرة، وظروف معيشية صعبة يعيشونها بسبب الحصار والفقر والبطالة، وعدم قدرتهم على إكمال حياتهم بالشكل الطبيعي.

ولأن الحاجة فوق كل اعتبار، قام الشاب الغزي محمد البنا باختراع يسد حاجة المكفوفين، وأسماه «سويقت برايل»، وهو تطبيق من نوع لوحة مفاتيح للمكفوفين وضعاف البصر متوفر مجاناً في متجر «غوغل بلاي».

يقول الشاب محمد البنا «إن هدف ابتكار هذا التطبيق الطباعة بلغة برايل على الأجهزة الذكية اللمسية ولكن ليس بالضغط على نقاط برايل الستة وحسب، بل بتوصيل نقاط برايل المطلوبة بأصبع واحد على الأقل للخروج بالحرف، الرقم، أو الرمز بالشكل المتعارف عليه بلغة برايل».

في هذا الاصدار:

- 2 حصاد الإبداع الفلسطيني في العام ٢٠١٧
- 5 عزام الشماس يحصل على براءة اختراع فلسطينية بالتعاون مع جامعة بوليتكنك فلسطين
- 6 سترة للمكفوفين... ابتكار من غزة للمساعدة على الحركة
- 8 الكاتب القصصي والروائي محمد علي طه يحصد جائزة الإبداع للعام ٢٠١٧





وحول سؤالنا له عن حصوله على براءة الاختراع لتطبيقه، يقول البنا تواصلت مع محامين بالخارج لتسجيله في مكتب براءات الاختراع في الولايات المتحدة، ولكن تكاليف التسجيل كانت عالية جداً، لذلك تراجعت عن الفكرة، وطرحت المشروع كمشروع مفتوح المصدر ليتمكن الجميع من التعديل عليه مع الحفاظ على جوهر الفكرة لصاحبها.

وأشار البنا إلى أنه حالياً لا يوجد أي جهة رسمية داعمة أو حاضنة للمشروع، وهو فقط بتمويل وجهد شخصي منه، أما الداعم الرئيسي للمشروع كان المهندس أشرف الأسطل، الممثل الوطني لجائزة القمة العالمية لتطبيقات الهاتف المحمول التي فاز بها مشروع "سويفت برايل" على مستوى فلسطين، حيث قام بترشيحه كذلك لجائزة "الشيخ سالم العلي الصباح للمعلوماتية" وفاز بها العام الماضي.

وأكد أنه لا يوجد فريق عمل، فهو القائم الوحيد للمشروع من تصميم وتخطيط وبرمجة ونشر وتدوين، مضيفاً أنه نظراً لمروره بظروف خاصة قام منذ منتصف العام الماضي ٢٠١٧ بنشر المشروع لجموع المطورين لتطويره أو المساهمة بتطويره.

وأكد البنا أنه يوجد العديد من التطبيقات والمشاريع الموجهة للمكفوفين وضعاف البصر على نظام "أندرويد" أو أي أو اس على حدّ سواء، وأغلب هذه التطبيقات التي تعمل كلوحة مفاتيح تعمل جميعها تقريباً بالمبدأ نفسه، محاكاة لآلة البيركنز، وهي آلة كاتبة تمكّن الكفيف من استخدام أصابعه الثمانية معاً.

وأوضح البنا أن لوحة المفاتيح تدعم العربية بشكل كامل ولغات أخرى من مساهمة وترجمة المكفوفين أنفسهم، تمكّن الكفيف من الطباعة بيد واحدة وحتى أصبع واحد فقط عبر لغة برايل، كيف؟ عبر توصيل نقاط برايل! مع إمكانية استخدام الهاتف بالوضعين الرأسي أو الأفقي وتوصيل النقاط بأصبع واحد على الأقل، بالإضافة لدعمه نمط اليد الواحدة لأصحاب الأجهزة اللوحية.

أما مميزات هذا التطبيق فيقول البنا: سيتم إصدار تحسينات ومزايا على تطبيق سويفت برايل، بالإضافة إلى كونه مجاني متوفر في متجر "جوجل بلاي"، ويدعم التطبيق عدة لغات، بدأ بالعربية والإنجليزية، وساهم المكفوفون أنفسهم بدعم لغات أخرى كالإسبانية والفرنسية.

حصاد الإبداع الفلسطيني في العام ٢٠١٧

- حصاد العام ٢٠١٧ من إبداع الشعب الفلسطيني في شتى المجالات ومختلف أماكن تواجده.
- حصدت فلسطين المركز الأول عالمياً في جائزة تطوير طرائق التعليم الإلكتروني، المعروفة باسم (D4D) في بلجيكا بمنافسة عشرات الدول حول العالم.
- طوّر البروفيسور والباحث الفلسطيني، حسام حايك، «أنفاً إلكترونياً» يكشف إصابة الشخص بالسرطان من خلال تحليل زفيره كيميائياً.
- طالبة الفلسطينية، عفاف الشريف، تفوز بالمركز الأول في «تحدي القراءة العربي» بدورته الثانية المقامة في دبي، متفوقةً على سبعة ملايين مشارك من كل البلدان العربية.
- الطالبان الفلسطينيان، محمد حميد، ورؤى شحادة، يتصدّران المركز الأول في مسابقة السمارت العالمية للحساب الذهني في تايلند.
- تمكّن الباحثان الفلسطينيان، د. زيدون صلاح، ويزيد بدارين، من تطوير تطبيق هاتف ذكي للكشف عن



نجح الطبيب الفلسطيني العالمي، سليم الحاج يحيى، في إجراء عملية زرع قلب ناجحة في فلسطين، التي تعد الأولى عربياً وإقليمياً. وجامعة بريستول البريطانية تُنوّجه بأرفع منصب علمي وأكاديمي في الجامعة، وأعلى درجة بروفييسور بجراحة القلب في بريطانيا، لينضمّ بذلك إلى ثلاثة أطباء من الأشهر عالمياً.

فاز الطالب، يمان الأشقر، بجائزة التفوق التكنولوجي لعام ٢٠١٧ في مدينة إيدلاند في أستراليا التي وصلها قبل عامين.

ابتكرت الفتاة الفلسطينية، نور شرفا، تطبيقاً إلكترونياً يمنع اختناق الأطفال داخل السيارات؛ ينبه الأهل عبر الهواتف المحمولة.

صنّفت مجلة «فوربس» العالمية المبرمج الفلسطيني، حسن أبو شعله، ضمن قائمة الشباب الأكثر تأثيراً حول العالم.

حقّق الطالب الفلسطيني، رامي صلاحات، أفضل ابتكار علمي لعام ٢٠١٧ بعد أن حصد جائزة حمدان بن راشد للأداء التعليمي المتميز في دبي.

• تُوجّ الطالب الفلسطيني، حمزة سويد، بجائزة أفضل مترافع في مسابقة المحكمة الصورية العربية في الكويت. والفريق الطلابي الفلسطيني يحصد المرتبة الأولى بالمسابقة.

فاز المصور الفلسطيني، فادي عبد الله ثابت، بالميدالية المتميزة بجائزة حمدان بن راشد آل مكتوم للتصوير الضوئي «محور التحدي» في مدينة دبي.

الدكتورة منال دنديس، تدخل قائمة «غينيس» في أطول خطاب بالعالم بمدة ١٧٠ ساعة، تضمّن قيماً إنسانية، تمحورت حول المحبة والتنمية والإيجابية.

الناشط الفلسطيني، عمر البرغوثي، يفوز بجائزة غاندي للسلام في الولايات المتحدة.

حازت الطفلة الفلسطينية، زينة قدورة (١٠ سنوات)، على المركز الأول في مسابقة شوبان الدولية للموسيقى الكلاسيكية.

الفلسطينية زينب هيجاي، تحقق المركز الثاني في العالم بمسابقة لحفظ القرآن الكريم في ماليزيا.

خلال الموسم العلمي الدولي الثالث ٢٠١٧ في كوالالمبور، فازت الباحثة الفلسطينية، نادرة المغربي، بالميدالية الذهبية للبحوث المتميزة.

- سرطان الثدي، الأمر الذي من شأنه أن يحدث ثورة في عالم الكشف المبكر عن هذا المرض.
- ناقشت السبعينية الفلسطينية والجدة لـ١٤ حفيد، نجمة أبو إصبع، رسالتها للدكتوراه تحت عنوان «دور المرأة الفلسطينية النضاليّ خلال ربع قرن من الانتفاضة الأولى وحتى ٢٠١٢».
- تمكّن الطالب الفلسطيني أكرم صبيح (١٥ عاماً) من الفوز بالجائزة الذهبية في المهرجان الدولي للهندسة والعلوم والتكنولوجيا في تونس.
- الأكاديمي الفلسطيني، د. سامي ميعاري، يفوز بجائزتين عالميتين في مجال الاقتصاد؛ الأولى جائزة أفضل بحث علمي للعام ٢٠١٧ لدى رابطة اقتصاديي الشرق الأوسط، والثانية جائزة ماري كوري في الاتحاد الأوروبي.
- منح ملك السويد، كارل جوستاف السادس عشر، جائزة «أبطال رسل السلام» الدولية للقائدة الكشفية الفلسطينية مي عبد الهادي.
- في فكرة عالمية جديدة.. الطالبتان الفلسطينيتان، نور حبوب وسما حجّو، تنتجان تطبيقاً إلكترونياً باسم «ريحانة» يوفرّ عنايةً للمرأة الحامل مع مولودها.
- فاز المهندس الفلسطيني، بدر العطاونة، بجائزة أفضل بحث «بوستر» في مجال الهندسة المعمارية على مستوى الجامعات الأوروبية.
- نجح المهندسان الفلسطينيان، أحمد الجديبة وأيمن عاشور، بصناعة حجر بلاستيكي صديق للبيئة يُستخدم في بناء أسقف الباطون بدلاً عن حجر «الرييس» التقليدي.
- الإعلامية الفلسطينية، إيمان عياد، تفوز بـ«جائزة المرأة العربية» لعام ٢٠١٦ في مجال الإعلام، في العاصمة البريطانية لندن.
- حصل الدكتور الفلسطيني ماهر خضور، على جائزة أفضل بحث علمي على مستوى الشرق الأوسط، من بين ٩٥ بحثاً مقدماً من أكثر من ٣٥ جامعة ومؤسسة طبية في الشرق الأوسط.
- حصد المهندس الفلسطيني، د. لؤي دويكات، جائزة أفضل باحث دكتوراه في جامعة ماليزيا للتكنولوجيا «Universiti Teknologi Malaysia» للعام ٢٠١٦.
- منحت جامعة لندن الطالبة الفلسطينية، تمارا توفيق تميمي، جائزة تقديرية لأفضل رسالة ماجستير لهذا العام.



اختير الشاب الفلسطيني، نجيب كميل عقل، كأفضل سفير في مؤتمر جمعية «IEEE» الهندسية في الشرق الأوسط، من بين قرابة الـ ٢٥ سفيراً وسفيرةً من مختلف دول الشرق الأوسط.

اكتشف الشاب الفلسطيني أمجد قبها، ثغرةً في الموقع الإلكتروني الخاص بوزارة الدفاع الأميركية «البنتاغون»، وأقرّ البنتاغون بذلك من خلال وضع اسمه على لائحة الشرف لإسهامه بحماية الموقع.

تمكّن الأكاديمي الفلسطيني، د. جهاد حماد، من تطوير موقع إلكتروني لتحويل محاضرات البوربوينت في علم الأدوية لفيديوهات رسوم متحركة.

الشاب الفلسطيني بهاء ثابت، يحصد جائزة «الألكسو» للتطبيقات الجوال العربية ٢٠١٧.

في منافسة شاركت بها ٧٦ متسابقة حول العالم، تُوجت الشابة الفلسطينية، هديل خالد جبارة، بالمركز الأول في حفظ القرآن غيباً في مسابقة الشیخة فاطمة بنت مبارك الدولية للقرآن الكريم في دبي.

في ثورةٍ طبيةٍ فلسطينيةٍ جديدة، تمكّن أستاذ الهندسة الميكانيكية، د. محمد أبو هيبه، من تصميم وتنفيذ أول نموذج فلسطيني لقلب صناعي ليستخدم في الإجراءات الطبية المتعلقة بأمراض القلب.

تمكّن خبير أمن المعلومات الفلسطيني خليل شريتح، من اكتشاف ثغرة أمنية خطيرة على الموقع العالمي «لينكدان LinkedIn» الاحترافية على مواقع التواصل الاجتماعي.

- فاز المصور الصحفي الفلسطيني، جعفر اشتية، بجائزة الصحافة العربية عن صورة التقطها لإنقاذ طفلٍ من استهداف جنود الاحتلال.
- حصلت الكاتبة الفلسطينية، ليلاس طه، على المركز الأول بجائزة «الكتاب الدولي ٢٠١٧ الأميركية» عن روايتها «اللوز المرّ» عن فئة «الأعمال الأدبية: متعددة الثقافات».
- حصلت روان عصمت غزال، على المرتبة الأولى في الثانوية العامة في مدارس الإمارات بتقدير ٩٩,٤٪.
- وحصلت رغد محمد فواز أبو ريا، على المرتبة الأولى في الثانوية العامة في مدارس الكويت بتقدير ٩٩,٣٨٪.
- طلاب فلسطينيون يُعدّون تطبيقاً هاتفياً يساعد الصمّ والبكم على التواصل مع من حولهم، وذلك عن طريق تحويل لغة الإشارة إلى نصوص مكتوبة.
- المهندس الفلسطيني عامر درويش، يحصل على براءة اختراع لجهاز «BlueDrive 48»، الذي يسمح بقيادة الآليات الثقيلة عن بعد بواسطة الهواتف الذكية.
- حصدت الطالبتان الفلسطينيتان، يارا أحمد صالح وسارة الهمص، ميداليتي التفوق والإبداع بمسابقة الرياضيات والتكنيك العالمية في العاصمة الكورية الجنوبية سيئول، بعد أن مثلتا مملكة السويد في تلك المسابقة العالمية.
- فاز النجم الفلسطيني، أشرف برهوم، بجائزة «Golden Reel Award» كأفضل ممثل في مهرجان «تیبورون» السينمائي الدولي بالولايات المتحدة الأميركية، عن أدائه التمثيلي المتميز في فيلم المنعطف.

عزام الشماس يحصل على براءة اختراع فلسطينية بالتعاون مع جامعة بوليتكنك فلسطين



حصل المخترع عزام عزمي الشماس على براءة اختراع لماكنة إنتاج أسافين خشب البناء من وزارة الاقتصاد الوطني الفلسطيني/ الإدارة العامة لحقوق الملكية الفكرية؛ وذلك بالشراكة مع جامعة بوليتكنك فلسطين بموجب اتفاقية تعاون علمي وشراكة تم توقيعها من خلال نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع د.محمد غازي القواسمي.

وتعتبر هذه الماكنة الأولى من نوعها في مجال صناعة أسافين الخشب من حيث الفكرة الميكانيكية والدقة الهندسية بذاتها وميزاتها المتعلقة بالكمية الإنتاجية وتوفير السلامة المهنية للعاملين بالإضافة إلى توفير الطاقة.

ومن الجدير ذكره أن الشماس مهتم في مجال ابتكار وصناعة الماكينات، وقد تقدم بمقترح إلى جامعة بوليتكنك فلسطين للشراكة العلمية والعملية من خلال مركز التكامل مع الصناعة، وقد تبنت الجامعة الاختراع وتم تحديد طاقم للعمل على تطوير وأتمتة الاختراع من خلال إشراف م. مكاوي حريز وأ. يسري الطردة للتنفيذ العملي لأتمتة الماكنة إلكترونياً.

وتجدر الإشارة أيضاً إلى أن المجلس الأعلى للإبداع والتميز شكل لجنة من الجامعة ضمت كل من الدكتور رمزي القواسمي والدكتور رائد عمرو والمهندس مكاوي حريز للاطلاع على الاختراع، ومن ثم قام المجلس بتقديم مساهمة مادية لدعم فكرة الاختراع من خلال دعم شراء بعض المعدات الصناعية اللازمة لذلك.

وأشار نائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع الدكتور محمد غازي القواسمي إلى أن دعم وتشجيع الأفكار الإبداعية المحلية يأتي متاغماً مع التوجه الاستراتيجي لجامعة بوليتكنك فلسطين نحو الريادة؛ بهدف النهوض بالمستوى العلمي والعملية لدى جميع فئات المجتمع.



سترة للمكفوفين... ابتكار من غزة للمساعدة على الحركة

أعطى بحث الشابة الفلسطينية نورا صبرة (٢٣ عاماً) من قطاع غزة المتعلق بخدمة شريحة المكفوفين بصرياً، فرصة لها لتتوصل لابتكار سترة مزودة بقطع إلكترونية تُمكن مرتديها من هذه الفئة من التحرك داخل المنزل ومساعدتهم في القيام بمهامهم بكل سهولة.

ويعتمد الابتكار الذي توصلت إليه الشابة الغزية على ثلاث تقنيات تساعد المكفوف، من خلال مجسّ يقيس بُعد الحاجز عن الكيف بدقة عالية ومن ثم يتم تنبيهه بشكل صوتي إلى كل ما يعترض طريقه، بالإضافة إلى خاصية التعرف على الأجهزة الإلكترونية المحيطة بالبيت، وخاصية «GPS» التي تمكن من تحديد موقع الكيف عبر الهاتف المحمول.



وعملت صبرة على إنجاز مشروعها في فترة لم تتجاوز أربعة أشهر، إذ شكل في البداية مشروعاً لتخرجها من تخصص هندسة الحاسوب والاتصالات من جامعة الأزهر بغزة، قبل أن تقرر المواصلة في تطويره بشكل يمكنها من إنجاز هذه السترة (الجاكيت) وبيعها للمكفوفين.

وتقول صبرة لـ «العربي الجديد»: إنها «خلال فترة زادت عن عام تقريباً، كانت تبحث عن مشروع مميز، قبل أن تختار فئة المكفوفين التي لا تجد اهتماماً كبيراً في مجال الابتكارات الذي يقتصر في الكثير من الأحيان على العصا التي تساعدهم في الطريق، لكنها لا ترشدهم بشكل حقيقي ومتكامل».

وتضيف الشابة الغزية، أنها خلال فترة العمل على إنجاز المشروع اصطدمت كثيراً بنقص القطع الإلكترونية الخاصة بإنجاز مشروعها، نظراً لعدم تواجدها كثيراً في السوق المحلي بفعل الحصار الإسرائيلي المفروض على القطاع منذ ١١ عاماً، وارتفاع تكلفتها التي تفوق في بعض الأحيان مبلغ (٥٠٠ شيقل إسرائيلي) للقطعة الواحدة في حين لا يتجاوز سعرها خارجياً ٣٥ دولاراً أميركياً (الدولار = ٣,٤٩ شيقلات).



وتوضح صبرة أنها ستواصل العمل في الفترة المقبلة على تطوير هذه السترة بشكل أوسع وأعمق في محاولة لمساعدة المكفوفين، ومن خلال العمل على إنجاز المزيد منها وبيعها لهذه الفئة بشكل يساهم في مساعدتهم بالقيام بمهامهم اليومية دون الحاجة لمساعدة.

وتشير إلى أن ارتفاع تكلفة القطع الإلكترونية الخاصة بالسترة في السوق المحلية في القطاع سيساهم في ارتفاع تكلفة السترة الواحدة والتي من شأنها أن تصل إلى ٧٠٠ دولار أميركي، في حين من الممكن أن تنخفض إلى نحو ٤٥٠ دولارا أميركيا فيما إذا جرى إدخالها دون أي معيقات.



وَحَرَمَ إغلاق معبر رفح البري من قبل السلطات المصرية الشابة صبرة من السفر للمشاركة في مسابقة نجوم العلوم خلال شهر ديسمبر/ كانون الأول من العام الماضي، والتي أرادت خلالها عرض مشروعها أمام الجمهور العربي بشكل يساهم في انتشاره وتطويره.

وتبين أن المشروع سيكون خلال الفترة الأولى مقتصرًا على الانتشار المحلي لفئة المكفوفين، وستحاول فيما بعد الانتقال به للانتشار على المستويين العربي والدولي، وستعمل على تطوير السترة بأشكال مختلفة ومتنوعة لتناسب مع اختيارات مرتديها.

وتطمح صبرة إلى أن يتطور مشروعها خلال الفترة المقبلة بشكل يمكنها من إضافة لغات جديدة إلى جانب اللغة العربية، كاللغة الإنجليزية بشكل يساعد المكفوفين الأجانب كذلك على اقتناء هذه السترة والاعتماد عليها خلال تحركهم داخل منازلهم أو خارجها.

وتشير الشابة الفلسطينية إلى أن ظروف الحصار الإسرائيلي المشدد والمنع الأمني حرما من إدخال كاميرا خاصة لإضافتها إلى السترة بشكل يمكن المكفوف الذي يرتديها من معرفة الأشياء المحيطة بها خارج المنزل كالسيارات والطرق والأماكن العامة، واقتصر الأمر على الأشياء داخل المنزل.

وبحسب صبرة، فإن المشروع يحظى باهتمام العديد من المؤسسات الخاصة بدعم فئة المكفوفين بصرياً، والتي طلبت منها المزيد من التفاصيل عنه وآلية عمله أملاً في الحصول عليه منها لتوفيره لهذه الفئة.

ومن وسط حصار غزة، خرجت في السنوات الأخيرة إبداعات لافتة لشبان وشابات فلسطينيين، لكن معظمها اصطدمت بجدار التمويل وغياب التسويق الخارجي والسفر وتلقي الخبرات، لكن ذلك لم يوقف الفلسطينيين عن إبداعاتهم.

الكاتب القصصي والروائي محمد علي طه يحصد جائزة الابداع للعام ٢٠١٧

أنهى دراسته الابتدائية في القرية، والثانوية في كفر ياسيف، ودرس الأدب العربي والتاريخ في جامعة حيفا، وحصل على اللقب الأول، وعمل مدرساً للأدب العربي لمدة ٢٥ عاماً في الكلية العربية الأرثوذكسية العربية في حيفا، ثم خرج الى التقاعد، وتفرغ للكتابة والنشر.



حصد الكاتب القصصي والروائي الأديب الفلسطيني محمد علي طه، جائزة الابداع للعام ٢٠١٧ لمجمع اللغة العربية في الناصرة، اعترافاً بقيمة وجمالية نصوصه الأدبية ودوره الأدبي والثقافي الخلاق، وتقديراً لعطائه واسهاماته في المحيط الثقافي الفلسطيني.

وهو من مؤسسي اتحاد الكتاب الفلسطينيين في الداخل، وانتخب رئيساً له في العام ١٩٩١، وله عشرات الإصدارات في القصة والرواية والأدب الساخر والسيرة الذاتية وأدب الأطفال.

ويعد محمد علي طه من أبرز كتاب القصة القصيرة الفلسطينية والكتابة الساخرة، ولد في ميعار المهجرة عام ١٩٤١، ويعيش في قرية كابول الجلييلة،

وقد أجمعت اللجنة التي تشكلت بهذا الخصوص أن طه الأكثر جدارة بين المتقدمين للجائزة من حيث مستوى الابداع، ووزارة الانتاج، والنشاط الثقافي المتواصل المثابر، والحضور في الحركة الأدبية الفلسطينية.

جمعية كلنا لفلسطين

مبنى الإدارة العامة لمجموعة طلال أبوغزاله، الشميساني - شارع عبدالرحيم الواكد - عمارة رقم ٤٦
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

مبادرة كلنا لفلسطين:

هي إحدى المبادرات النوعية لسعادة الدكتور طلال أبوغزاله، الرئيس والمدير التنفيذي لمجموعة طلال أبوغزاله، 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: <http://www.all4palestine.org>