

מרכז התכנולוגיה, התרביה וالتعدد الثقافي
Technology, Education & Cultural Diversity
טכנולוגיה, חינוך ושונות תרבותית



انظمو الى مجموعة تيك
מצטרפים לקהילת TEC
Join the TEC community



משרד החינוך



המכללה לחינוך בטכנולוגיה ואמנויות

ליצירת קשר: tec4schools2@gmail.com



האי של TEC

מרכז TEC פיתח אי וירטואלי רב-תרבותי ייחודי, אשר מאפשר התנסות באמצעות אוטארים בפעילות שיתופית ללמידה על תרבויות אחרות.

جزيرة تيك

לقد قام مركز تيك بتطوير جزيرة افتراضية متعددة الثقافات, والذي يتيح الفرصة لتعرف على ثقافات اخرى من خلال شخصية كرتونية في الانشطة التعاونية

TEC Island:

The TEC Center has developed a special multicultural virtual island, which allows special experiential learning by using avatars in cooperative learning about other cultures.



טכנולוגיות מתקדמות:

הפעילות מתבצעת ברשת חברתית ייחודית - רשת ניר. הרשת החברתית - חינוכית היחידה בעולם המיועדת ללמידה, וכוללת שימוש בטכנולוגיות מידע ותקשורת מתקדמות, שיתופיות ברשת, תקשורת סינכרונית וא-סינכרונית ותרגום סימולטני.

التكنولوجيا المتقدمة:

يتم النشاط عبر شبكة اجتماعية فريدة من نوعها - شبكة نير - الشبكة الاجتماعية- التربوية الوحيدة في العالم المكرسة للتعلم, تشمل الشبكة استخدام المعلومات التكنولوجية والاتصالات المتقدمة, التعاون عن الطريق الشبكة, الاتصال المتزامن وغير المتزامن و الترجمة الفورية.

Advanced technologies:

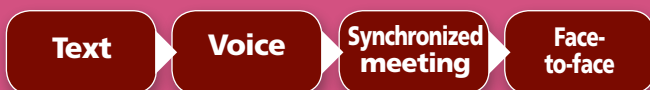
The activity is conducted on an exclusive social platform - the Nir Network - the unique educational network in the world designed for learning. It includes the use of advanced information and communication technologies, collaborative networking, synchronous and asynchronous communication and translation.

The Center for Technology, Education and Cultural Diversity Creates an inter-religious, inter-cultural discourse between all parts of Israel's multicultural society. Currently, the TEC4SCHOOLS Program is the most comprehensive program in Israel for multi-cultural education, involving more than 100 schools and over 3,000 children.

According to the TEC learning model

Students are divided into clusters. Each cluster is comprised of three classes, each class from a different school representing a different culture. They work in mixed groups of six students, two from each culture (class), and team up to perform online collaborative tasks.

Communication between students is built on gradual progress:



- Inclusion of special education classes
- Online innovative collaborative learning
- Learning in small multicultural groups
- Educational social network
- Learning in virtual worlds
- Reducing prejudice and stigma

اجتمع مركز TEC (مركز التكنولوجيا، التربية والتعدد الثقافي) بالتعاون مع كلية "سيمينار الكيبوتسات" ووزارة التربية من أجل خلق حوار بين الأديان وبين الثقافات في المجتمع الإسرائيلي على تنوعه. برنامج TEC4SCHOOLS هو البرنامج الأكثر شمولية في إسرائيل اليوم للتربية متعددة الثقافات، وتشارك فيه أكثر من 100 مدرسة ابتدائية وأكثر من 3,000 طفل من مختلف الأوساط.

وفقاً لنمط التعلم لبرنامج تيك

يتم تقسيم الطلاب إلى مجموعات من ثلاث صفوف، كل صف من ثقافة أخرى. وهم يعملون في مجموعات مختلطة مكونه من ستة طلاب. طالبان من كل ثقافة، وترتبط بأداء المهام التعاونية عن طريق الإنترنت.

التواصل بين الطلاب مبني بحسب التقدم التدريجي:



- إدماج صفوف التعليم الخاص
- التعلم المشترك والحديث عن طريق الشبكة الانترنت
- التعلم داخل مجموعات التعددية الثقافية الصغيرة
- الشبكة الاجتماعية التعليمية
- لتعلم في العوالم الافتراضية
- تقليل من التحيز والنظرة المسبقة

TEC4SCHOOLS היא תכנית חדשנית של מרכז TEC להובלת שינוי חברתי באמצעות הוראה ולמידה שיתופית, מקוונת ורב-תרבותית, באמצעות שיח בין-דתי ובין-תרבותי בחברה הישראלית על כל גווניה. תכנית TEC4SCHOOLS היא התכנית המקיפה ביותר כיום בישראל לחינוך רב-תרבותי, ולוקחים בה חלק יותר מ-3,000 ילדים מהמגזרים השונים, ביותר מ-100 בתי ספר במגוון מסלולי למידה: מורשת, אנגלית, מדעים, גיאוגרפיה-אדם וסביבה ועוד.

על פי מודל הלמידה של TEC

התלמידים מחולקים לאשכולות של שלוש כיתות, כל כיתה מתרבות אחרת. הם עובדים בקבוצות מעורבות של שישה תלמידים, שניים מכל תרבות, וחברים לביצוע משימות שיתופיות מקוונות.

תקשורת בין התלמידים בנויה על התקדמות הדרגתית:



- שילוב כיתות חינוך מיוחד
- למידה שיתופית מקוונת וחדשנית
- למידה בקבוצות רב-תרבותיות קטנות
- רשת חברתית חינוכית
- למידה בעולמות וירטואליים
- הפחתת דעות קדומות וסטיגמות