

# Technology experts / Los expertos en Tecnología International group



**eTwinning Project**

**New vision of the world  
Nueva visión del mundo**





# Participating schools

## Los centros participantes

- ❑ **Secondary school of Grombalia, Tunisia:** Najoua Slatnia, Moatez Bane - Wajih Horcheni - Hamdi Heni
- ❑ **IES MELCHOR de MACANAZ, Spain:** Rogelio Martinez del Oro, Javi G y Álvaro Cózar.
- ❑ **Athénée Royal de Beaumont, Belgium:** Pilar Carilla, Adeline Contin, Nathan Boulet, Bastien Van Campe
- ❑ **OŠ “Sveti Sava” Kragujevac, Serbia:** Gordana Milačić - Stefan Sazdanović, Veljko Lončarević, Milosav Zuvić, Novica Gojaković
- ❑ **ZSGH Gdańsk, Poland:** Łukasz Kamiński, Daria Witkowska, Sandra Nizińska
- ❑ **10th Helioupolis primary school:** Natalia Tzitzis, Theodora, Anastasia, Athina
- ❑ **2nd Arsakeio Tositseio Junior High School in Ekali , GREECE** Athina Garbola , Elizabeth Strouthia , Nick



**PARTNERS - SOCIOS**

## eTWINNING PROJECT: NEW VISION OF THE WORLD / NUEVA VISIÓN DEL MUNDO



New vision of the world  
Nueva visión del mundo



- **Najoua Slatnia**, Lycée de Grombalia, Tunisia
- **Rogelio Martínez del Oro**, IES Melchor de Macanaz, Spain
- **Natalia Tzitzis**, 10th Helioupolis Primary School, Greece
- **Pilar Carilla**, ATHENEE ROYAL de BEAUMONT, Belgium
- **Lukasz Kamiński**, Zespół Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich w Gdańsku, Poland
- **Armelle Mandaroux**, Collège Christine de Pisan, France
- **Greta Sopo Santini**, Liceo Statale "Niccolò Machiavelli", Italy
- **Dominique Leemans**, Institut de la Sainte Famille d'Helmet, Belgium
- **Gordana Milačić**, Osnovna škola "Sveti Sava", Serbia
- **Verena Michael**, Geschwister-Scholl-Gesamtschule, Germany
- **Athina Garbola**, 2nd Arsakeio High School Ekalis, Greece
- **Kleopatra Lyberopoulou**, 10th Helioupolis Primary School, Greece
- **Valerie Vernier**, Collège Christine de Pisan, France
- **Manuel Yáñez Martínez**, IES Melchor de Macanaz, Spain
- **Marta Sanz Manzanedo**, IIS "Vespucci-Colombo" - ITC "Amerigo Vespucci", Italy
- **Hejer Machat**, Lycée de Grombalia, Tunisia
- **Nathalie Casseau**, Lycée Polyvalent Louis Armand, France
- **Bojana Manic**, Osnovna skola "Sveti Sava", Serbia
- **Nathalie Scerri**, St. Theresa Girls' School, Malta
- **Natalia Gonzalez**, Stabbursmoen skole, Norway

2017 - 2018





Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



Hellín, Spain



Grombaliá, Tunisia



Beaumont, Belgium

2017 - 2018

**ETWINNING PROJECT:  
NEW VISION OF THE WORLD  
NUEVA VISIÓN DEL MUNDO**



Moers, Germany



Roma, Italy



Kragujevac, Serbia



Ilioupoli - Athens, Greece



Gdańsk, Poland



Perthes - Paris, France



Hellín, Spain



Pirot, Serbia



Drosia - Attica, Greece



Eaubonne - Paris, France



Bruxelles  
Belgium



**Partners  
Socios**



# Topics / Temas

- Robotics / Robótica
- New technologies / Nuevas tecnologías
- Digital Safety / Seguridad digital
- Dangers of Technology / Peligros de la tecnología
- Antikythera mechanism / Mecanismo de Antikythera

# Discussion in the forum / Discusión en el foro

🔒 Sécurisé | <https://twinspace.etwinning.net/44714/forums/forum/54955/topic/594422>



## Technology experts / Grupo de los Tecnológicos

[Back to forum](#)



**Najoua Slatnia** - 03.03.2018 18:45

*Communication between student members of the international group: Technology experts / Comunicación entre alumnos miembros del grupo internacional de los Tecnológicos*

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Moatez Bane** - 07.03.2018 20:23

*Are you for or against robotics?*

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Stefan Szadanić** - 13.03.2018 12:50

*I am for robotics, because robots can do precise things that persons cant do, like surgeries.*

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Veljko Lončarević** - 13.03.2018 12:59

*Do you think that robotics should be taught in schools?*

*In Serbia, robotics is not yet being studied in elementary schools.*

*But this year it will begin.*

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Miki Zuvic** - 13.03.2018 13:10

*Do you study robotics in school?*

# Discussion in the forum / Discusión en el foro

Securisé | <https://twinspace.etwinning.net/44714/forums/forum/54955/topic/594422>



**Miki Zuvic** - 13.03.2018 13:10

Do you study robotics in school?

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Alvaro Cozar** - 21.03.2018 10:44

Yes, but now, we are working with simple things. Recently, we have started to work with a motherboard called Arduino.

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Javier Garcia** - 21.03.2018 10:47

HELLO *MY FRIENDS* FROM OTHER COUNTRIES.

I answer to you Moatez Bane, I am in favour of robotics because apart from the fact that I study it in this course. But robotics is a very advanced science and today it is advancing more and more. Robotics has managed to save lives and talk to people from the other side of the world. I think that in the future, science will live side by side with us.

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Alvaro Cozar** - 21.03.2018 10:48

Yes, I think that robotics should be studied in schools. Here, in Spain they are studied in a lot of places, but only from the latest years.

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Themis GR7** - 03.05.2018 10:30

Do you think that robotics should be taught in schools?

Yes I think it is very important lesson!

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Moatez Bane** - 06.05.2018 10:43

I am for robotics, because robots can do precise things that persons cant do, like surgeries.

Thank you for your reply Stefan Szadanović.

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Moatez Bane** - 06.05.2018 10:48

Thank you for your reply **Javier Garcia**.

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)



**Moatez Bane** - 06.05.2018 10:52

I answer to you Veljko Lončarević, I think that robotics should be taught in schools for many reasons.

[Reply](#) - [Quote](#) - [Delete](#)

**B I S** | | Styles - Format - Police - Taille - | Source





# Participation in English Participación en inglés

# Robotics

Robotics improved a lot in the last few years. Robots can substitute humans and replicate their actions. There are many types of robots and they are used in many different environments and for many different use.

We find two types of robots;

-Some robots can do work by themselves.

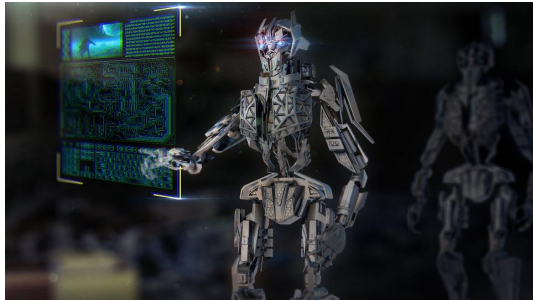
-Other robots must always have a person telling them what to do.

Advantages of robotics: They can work at places 24/7 without any salary and food , Plus they don't get bored . The robots can perform the tasks faster than the humans and much more consistently and accurately.

Disadvantages of robotics: people have been increasingly losing their jobs as the robots become more efficient and precise than the humans.

# Robotics

**Robotics is an interdisciplinary branch of engineering and science that includes mechanical engineering, electrical engineering, computing and others. Robotics deals with the design, construction, operation and use of robots, as well as computer systems for their control, sensory feedback and information processing. These technologies are used to develop machines that can replace people. Robots can be used in any situation and for any purpose, but today many are used in dangerous environments (including bomb detection and deactivation), production processes or where people can not survive.**



**Miki Zuvčić, Stefan Sazdanović - Kragujevac - Serbia**

# Robots for beginners

**The robots are machines with IQ.They help people in their daily life. People give instructions or commands to robots which are programmed to complete a task. For the time being, the tasks are simple but in the future robots are meant to improve everyday life for the humans. It sounds quite promising!!!**

**by Theodora,Anastasia,Athina**



# Robots can take over any form

Robots can take over any form, but some are made to resemble people. Such robots try to replicate walking, lifting, speaking, learning, and essentially everything that a person can do.

Many robots are built to perform jobs that are dangerous to humans, such as refusing bombs, finding survivors and unstable ruins, exploring mines and shipwrecks. Robotics is also used in STEM (science, technology, engineering, and mathematics) as teaching aid.

**Miki Zuvčić, Stefan Szadanić - Kragujevac - Serbia**



# What is ROBOTICS?

- **Robotics is a science about robots, their design, construction and application. It covers the fields of informatics (especially artificial intelligence), electrical engineering and mechanical engineering.**
- **The term robotics was first introduced by Isak Asimov in his short story Runaround.**



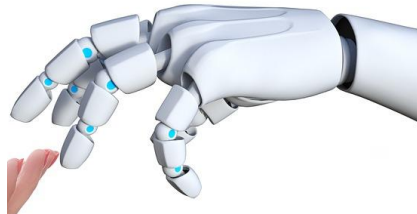
# "The Robots of Dawn"

Isaac Asimov, the American writer of science fiction and a biochemist of Russian origin, in the collection of stories, "The Robots of Dawn", defines Three laws of robots and introduces the time of robots-the time when earth is governed by the machine-lords, and robots are more human than people. The book **"The Robots of Dawn"** is an anthology of all the times, made of incredible and amusing stories about robots, which opens us in a miraculous manner the robots' way of thinking.

Miki Zuvčić, Stefan Sazdanović - Kragujevac - Serbia

# ROBOTICS through History

- **The first attempts to make the machines were recorded back in the ancient era. Partially automated theaters and musical machines, which were invented by Heron Alexandrian, or the flying birds of the Architects of Tarenta, are known.**
- **About 1740, Jacques de Vaucanson constructed and built a machine that plays a flute, an automatic duck, and a first programmed and fully automated spinner.**
- **1974. ASEA introduced the first robot IRb6.**
- **In 1997, the first mobile robot, Mars Pathfinder, dropped to Mars.**



**Veljko Lončarević - Kragujevac - Serbia**





# ROBOTICS in Serbia

- Institute "Mihajlo Pupin" on Zvezdara, Belgrade in the mid-sixties, was very serious about robotics.
- Later on, the research that we were then among the leading in the world was slowed down and almost stopped by the departure of staff abroad.
- Belgrade's hand, Belgrade knee dentures, were known. They are shown at the Robotics Exhibition in Belgrade 2012. Professors Rajko Tomović and Dejan Popović are pioneers of robotics in Serbia.

**Veljko Lončarević - Kragujevac - Serbia**



# **5 reasons why robotics should be taught in schools!**

- **Children are fun**
- **An effective way of introducing student programming**
- **Provides useful skills for future employment**
- **Suitable for children of very different abilities**
- **Demystification of complex technologies**

**Veljko Lončarević - Kragujevac - Serbia**



# To what is of use robots

**Robots answers the need for the man.He answers has is need you she that the travel as the car plane to travel in the world ect ...**

**Robots also serves for exploration in the space for explored the solar system.**

**There are also robots military autonomous or checked(controlled) at a distance(remotely), conceived(designed) for military applications. Drones are a subclass of the military robots.**

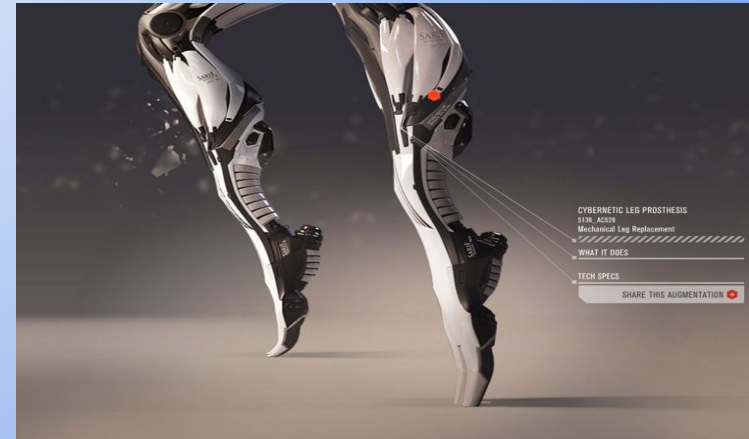
**The sector of playful robotics is in full development since 2009, mainly in Japan and in South Korea.Sony was a precursor on the market, with its robot Aibo which was marketed from 1999 till 2006. Sony since stopped any development of playful robots for lack of profitability. In 2009, Aldebaran Robotics develops Nao.**

# *Who are the robots !*

Robotics is all the techniques allowing the conception and the realization of automatic machines or robots. A robot is a mechatronic device conceived to carry out automatically tasks imitating or reproducing, in a precise field of human actions.

There are also robots which serve to replace the legs of the people. The first robots were built in 1970.

Some robots can replace the human beings in difficult or repetitive works. There are robots who serve to replace the legs of human.



# The Robots

A robot is a mechatronic device (combining mechanical , electronic and computer) designed to automatically perform tasks imitating or reproducing human actions in a specific field .Actually , robots are used in many fields to help or replace the man , in dangerous , complicated or boring tasks.

The scientists are working a lot to improve these robots , which become more and more efficient and which look more and more like the man . This is useful to accomplish complex and precise tasks but , however if technology advances too much n the robots would be so smart and autonomous so that they could become dangerous for humanity.



# Opinion of Technology

My friends I have something to share with you: what is technology?... I think it's a blessing for humanity. Technology shows the genius of humans. But also it can be a great danger for man.... I see a lot of misuse as the case of negative nuclear use. What do you think?

Wajih Horcheni



## The new technologies :

NICTs bring together innovations made in terms of storage volume and speed of information processing as well as its transport thanks to digital and new means of telecommunication (optical fiber, cable, satellites, wireless technologies). Their impact spans multiple domains, including our way of life and our economy.

This does not make the traditional economy disappear, but makes knowledge and knowledge key elements of economic competitiveness. They also include all the technological advances in different fields, including the medical field (such as intelligent defibrillators), school (interactive whiteboards), computer (voice or facial recognition), etc.

# New Technologies

In our modern world there are a lot of technology and more and more are creating. People have new ideas and new vision of world and their live. They want to improve the world, they are more clever and creating new technology like special watch, program etc.

ZSGH Daria Witkowska, Sandra Nizińska



# Technology advantages

As we know, technology is a combination of knowledge and skill. It's something which we can't avoid in our life.

The advantages of the technology:

- Technology has made life faster easier and more efficient.
- Make us smarter: Technology like computers enable us to absorb as much knowledge as we like.
- Easy access to information
- Improved communication: communication is like water to life, it's essential to growth and progress. You can talk to your relatives using a mobile phone or video chatting services.

**Moaatez Bane, Tunisia**

# Technology disadvantages

The modern technology got some disadvantages. Like anything in the world which has got a good side and a bad:

- Replacing Jobs (Job Loss): due to the excessive use of robots and machines.
- Making us lazy.
- Stopping us from appreciating the natural world.
- Bad for the environment: increased pollution of air, water and soil.
- Surveillance: people can hack and watch us and listen to our private conversations.
- Increased loneliness: social isolation is on the increase, people are spending more time playing video games, using social networks and they neglect their real life.

**Moaatez Bane, Tunisia**

# HOW DANGEROUS IS TECHNOLOGY?

- **over reliance on computers**
- **irreversible damage to our global resources**
- **isolation from society (especially the poor and elderly )**
- **information overload**
- **total loss of property**
- **death of human interaction**
- **computer related diseases**

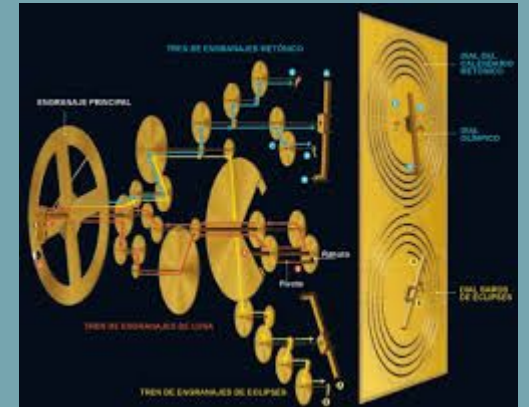


Nick from GREECE

# Antikythera mechanism

**The Antikythera mechanism** is an mechanical calculator. It is also described as the first mechanical computer. It was discovered in 1901 in a shipwreck off the coast of Antikythera, Greece. A number of gears worked together, much like they do in a mechanical clock. Using a model, it was found that the device could be use to show the motions of the sun, the moon and probably some of the planets. This makes it possible to use the device as a calendar. There were three big dials, and three small ones. Used as a calendar the main functions were:

- A solar calendar showing days and months, as well as the babylonian zodiac
- A Lunisolar calendar showing the months
- A calendar, showing Eclipse cycles, of past and future eclipses of the sun and the moon
- A calendar, showing the years in which there would be panhelllenic games (or Olympics)



By Elizabeth from  
GREECE



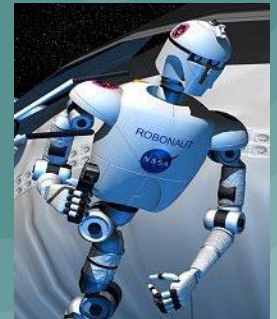
**Participación en español**  
**Participation in spanish**



# Los robots

Un robot es un dispositivo mecatrónica (aliando mecánico , electrónico y proceso de datos) diseñado para lograr automáticamente tareas imitando o reproduciendo en un área específica las acciones humanas . Ahora , los robots se usan en muchas áreas para ayudar o reemplazar al hombre , en tareas peligroso complicadas o poco intuitiva .

Los científicos están trabajando duro para mejorar estos robots , que se vuelven cada vez más eficientes y se parecen cada vez más a los humanos : esto es útil para llevar a cabo tareas complejas y precisas , pero si la tecnología avanza demasiado , los robots serán tan inteligentes y autónomos que podrán volverse peligrosos para la humanidad .



## NUEVAS TECNOLOGÍAS:

se centran en los procesos de comunicación y las agrupamos en tres áreas: la informática, el vídeo y la telecomunicación, con interrelaciones y desarrollos a más de un área.

Las más recientes son: la inteligencia artificial, computación en la nube, coche eléctrico, robots, drones, gafas de RV, nuevos teléfonos.

## INTELIGENCIA ARTIFICIAL:

Es la inteligencia exhibida por máquinas. En ciencias de la computación, una máquina «inteligente» ideal es un agente racional flexible que percibe su entorno y lleva a cabo acciones que maximicen sus posibilidades de éxito en algún objetivo o tarea. Coloquialmente, el término inteligencia artificial se aplica cuando una máquina imita las funciones «cognitivas» que los humanos asocian con otras mentes humanas, como por ejemplo: "aprender" y "resolver problemas".

## COMPUTACIÓN EN LA NUBE:

conocida también como **servicios en la nube**, **informática en la nube**, **nube de cómputo**, **nube de conceptos** o simplemente "**la nube**", es un paradigma que permite ofrecer servicios de computación a través de una red, que usualmente es INTERNET.



- **Javi G y Álvaro Cózar, España**

## **COCHES ELÉCTRICOS:**

es un vehículo propulsado por uno o más motores eléctricos. La tracción puede ser proporcionada por ruedas o hélices impulsadas por motores rotativos, o en otros casos utilizar otro tipo de motores no rotativos, como los motores lineales, los motores inerciales, o aplicaciones del magnetismo como fuente de propulsión, como es el caso trenes de levitación magnética.



- **Javi G y Álvaro Cózar, España**



## **UN ROBOT:**

es una entidad virtual o mecánica artificial. En la práctica, esto es por lo general un sistema electromecánico que normalmente es conducido por un programa de una computadora o por un circuito eléctrico. Este sistema electromecánico, por su apariencia o sus movimientos, ofrece la sensación de tener un propósito propio. La independencia creada en sus movimientos hace que sus acciones sean la razón de un estudio razonable y profundo en el área de la ciencia y tecnología.




Estas son unas de las nuevas tecnologías más importantes del mundo y a la vez las más revolucionarias para un futuro más prometedor.



- **Javi G y Álvaro Cózar, España**

# La Robótica



La robótica ha mejorado mucho en los últimos años. Los robots pueden sustituir a los humanos y replicar sus acciones. Hay muchos tipos de robots y se utilizan en muchos ambientes diferentes y para muchos usos diferentes.

**Encontramos dos tipos de robots;**

Algunos robots pueden hacer el trabajo por sí mismos.

Otros robots siempre deben tener una persona que les diga qué hacer.

**Ventajas de la robótica:** Pueden trabajar en lugares 24 horas al día, 7 días a la semana sin salario ni comida. Los robots pueden realizar las tareas más rápido que los humanos y de forma mucho más consistente y precisa.

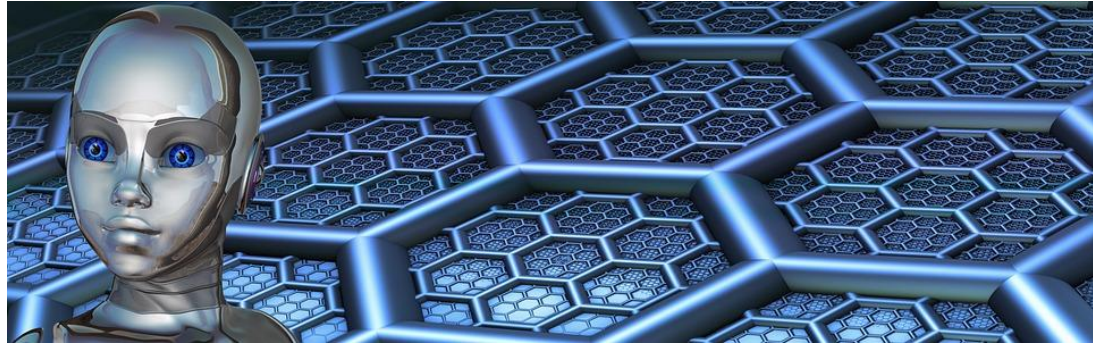
**Desventajas de la robótica:** la gente ha ido perdiendo cada vez más sus puestos de trabajo a medida que los robots se vuelven más eficientes y precisos que los humanos.

**Moaatez Bane, Túnez**

# Los robots

Los robots pueden servir en la medicina, en la exploración espacial, en la industria y también para el militar.

Los robots son unas inteligencias artificiales que responde a las necesidades.







**Pero también hay inconvenientes. Hoy todos nos hemos vuelto muy dependientes de la tecnología, hasta el punto de que no podemos prescindir de ella. El exceso de tecnología contamina el medio ambiente, con el coche, el avión, las fábricas... Y todo esto tiene tener efectos nocivos en el cuerpo.**

**Para mi la tecnología es muy importante para informarse y descubrir todos los secretos del universo. Pero queremos ir demasiado rápido y no nos preocupamos bastante de nuestra seguridad.**

**Bastien Van Campe, Bélgica**



# Ventajas de la Tecnología

**Como sabemos, la tecnología es una combinación de conocimientos y habilidades. Es algo que no podemos evitar en nuestra vida.**

## **Las ventajas de la tecnología:**

**La tecnología ha hecho la vida más rápida, más fácil y más eficiente.**

**Hacernos más inteligentes: La tecnología, como los ordenadores, nos permite absorber todo el conocimiento que queramos.**

### **Fácil acceso a la información**

**Mejora de la comunicación: la comunicación es como el agua para la vida, es esencial para el crecimiento y el progreso. Usted puede hablar con sus familiares usando un teléfono móvil o servicios de videoconferencia.**

**Moaatez Bane, Túnez**

# Las Desventajas de la Tecnología

La tecnología moderna tiene algunas desventajas. Como cualquier cosa en el mundo que tenga un lado bueno y uno malo:

Sustitución de Trabajos (Job Loss): debido al uso excesivo de robots y máquinas.

Haciéndonos perezosos.

Impedir que apreciemos el mundo natural.

Malo para el medio ambiente: aumento de la contaminación del aire, del agua y del suelo.

Vigilancia: la gente puede hackearnos y vernos y escuchar nuestras conversaciones privadas.

Aumento de la soledad: el aislamiento social va en aumento, la gente pasa más tiempo jugando a videojuegos, utilizando las redes sociales y descuidando su vida real.

Moaatez Bane, Túnez

## Las Nuevas tecnologías

Son diferentes técnicas que evolucionan a diario muy rápidamente, por lo que es difícil estar al día . Pueden ser utilizadas como un medio de comunicación o de información. Es un termino muy amplio porque hay muchas tecnologías diferentes ( como el móvil, redes sociales, internet...).

¿En qué nos son útiles?

¿ Son seguras ?



**Athénée Royal de Beaumont, Belgique:**



Además, las nuevas tecnologías como las pizarras interactivas y los proyectores mejoran la calidad de los aprendizajes. Asimismo el móvil permite informarse sobre la actualidad. Nos hace la vida mas fácil.

En cuanto a la seguridad, hay muchas cosas que hacer para proteger nuestra privacidad. Por eso existe un día para reflexionar sobre la internet segura que se llama « Safer internet day ». Es el 5 de febrero y consiste en promover un uso seguro y positivo de las tecnologías digitales. Permite sensibilizar sobre los peligros. Por ejemplo, en las redes sociales , hay que aceptar únicamente peticiones de amistad de gente que conozcas y no hay que fiarse de la gente que conoces por internet.



**Athénée Royal de Beaumont, Belgique:**

En nuestras vidas, son útiles en la escuela por ejemplo.

Las redes sociales permiten mantener el contacto con los profesores, por ejemplo a través de un grupo que sirve para seguir lo que hacemos en clase.

En clase de español, tenemos un grupo facebook que se llama 2° de Bachillerato.

La profesora, pone, por ejemplo, videos que vimos en clase para que volvamos a verlos, recuerda los deberes, pone los documentos que tenemos que consultar.

También compartimos informaciones sobre los diferentes proyectos de la escuela

**Athénée Royal de Beaumont, Belgique:**

The image shows a screenshot of a Facebook group page titled "2° de Bachillerato". The group is closed and has a search bar at the bottom. The page displays two posts from Maria Pilar Carilla, dated February 19th. The first post is a video titled "Los Riesgos de las Redes Sociales" with a thumbnail showing a woman with glasses. The second post is a video titled "Cortometraje: Una Vida Social" with a thumbnail showing a woman looking at her phone. Both posts include a "Me gusta" button and a "Comentar" button. The URL for the second video is <https://www.youtube.com/watch?v=GPfY6M3YmEY>.

# Opinión de la Tecnología

**Amigos míos, tengo algo que compartir con vosotros: ¿qué es la tecnología? Creo que es una bendición para la humanidad. La tecnología muestra el genio de los humanos. Pero también puede ser un gran peligro para el hombre..... Veo mucho mal uso como el caso del uso nuclear negativo. ¿Cual es vuestra opinión?**



**Wajih Horcheni, Tunisia**

# ¿Podríamos vivir sin las nuevas tecnologías después de haberlas usado?



**Las nuevas tecnologías se centran en los procesos de comunicación y las agrupamos en tres áreas: la informática, el video y la telecomunicación, con interrelaciones entre ellas.**

**Han cambiado nuestra manera de vivir y de aprender. Ya no necesitamos memorizar tantas cosas porque todo está en la red o en nuestros teléfonos inteligentes.**

# ¿Por o contra las nuevas tecnologías?

**Primero, pienso que las nuevas tecnologías son muy útiles en la vida actual porque gracias a ellas podemos hablar con todo el mundo y también conocer a nuevas personas.**

**Segundo, las nuevas tecnologías pueden servir para hablar con nuestros amigos de clase para ayudarnos en las diferentes asignaturas y hacer los trabajos de grupo.**

**Tercero, gracias a ellas podemos efectuar compras en internet para la facilidad de todos . Así perdemos menos tiempo y no contaminamos utilizando el coche para desplazarnos.**

**¿Cosas negativas? Pienso que desde que las nuevas tecnologías aparecieron los jóvenes hacemos más faltas de ortografía porque estamos menos atentos a causa de la rapidez de la comunicación.**

**Para terminar, pienso que las nuevas tecnologías son una buena invención para el mundo.**

**Nathan Boulet, Bélgica**



**En conclusión, las tecnologías son muy útiles para todos si se utilizan bien. Pero no debemos olvidar la vida real y tener mucho cuidado con el uso seguro, respetuoso y responsable de las redes sociales.**

**Adeline Contin, Bélgica**

