

OSASUN DIGITALA 2019: AUTORREGULACIÓN FRENTE A USO PATOLÓGICO

Familia agurgarriak:

Otsailaren 26, 27 eta 28 Guillermo Cánovas egongo da ikastetxean, Osasun Digitalaren inguruko gaitan aditua eta "Observatorio para la Promoción del Uso Saludable de la Tecnología EducaLIKE" (<https://educalike.es/>) delakoaren zuzendaria.

Aurreko urtetan bezala, Lehen Hezkuntzako 5.mailatik Batxilergoko 1.mailara doazen ikasleekin hitz egingo du teknologia berrien erabilera eta gehiegizko erabilerarekin lotutako gaietara buruz. Hain zuzen ere, honako hauek izango dira kurtso bakoitzean jorratuko dituen gai nagusiak:

ASTEARTEA 26	1º SECUNDARIA Salud digital: Uso saludable de la tecnología, cómo acceder a información fiable y verificada.
ASTEAZKENA 27	1º BACHILLERATO Autorregulación frente al uso patológico: Compras y apuestas on line y pornografía en la red.
ASTEAZKENA 27	5º PRIMARIA Internet y conectividad móvil: Uso seguro y responsable de móviles y tabletas entre los alumnos.
ASTEAZKENA 27	6º PRIMARIA Redes sociales y privacidad: Identidad digital, huella digital y reputación en internet.
OSTEGUNA 28	3º SECUNDARIA Convivencia y comunicación en entornos digitales.
OSTEGUNA 28	2º SECUNDARIA Uso, abuso y adicción, prevenir e identificar: De Pokémon Go al Clash Royale.
OSTEGUNA 28	ALUMNO 4º SECUNDARIA Inteligencia emocional en internet: Empatía digital, cyberbullying y control de la pareja.

Halaber, **gurasoentzako bi saio** antolatu dira eskolako anfiteatroan. Gaur egun garrantzia handia hartu du ume eta gazteak gai hauen inguruan hezitzeak, eta horregatik, parte hartzera gonbidatu nahi zaituztegu.

Gurasoen bi saioak hurrengo egunetan izango dira:

- **Otsailaren 26an, 18:00etan, eskolako anfiteatroan.**
 - o Izenburua: DIETA DIGITAL I (erantsitako artxiboan).
 - o **Lehen Hezkuntza eta DBH 1./2.mailako familiei** bereziki zuzenduta.
- **Otsailaren 27an, 18:00etan, eskolako anfiteatroan.**
 - o Izenburua: DIETA DIGITAL II (erantsitako artxiboan.)
 - o **DBH 3./4. maila eta Batxilergoko familiei** bereziki zuzenduta.

Informazioa zuen intereskoa izango delakoan, har ezazue agur bero bat.

SALUD DIGITAL 2019: AUTORREGULACIÓN FRENTE A USO PATOLÓGICO

Estimados madres y padres:

Los días 26, 27 y 28 de febrero estará en el colegio Guillermo Cánovas, experto en temas de Salud Digital y director del Observatorio para la Promoción del Uso Saludable de la Tecnología EducaLIKE (<https://educalike.es/>)

Como años anteriores, hablará al alumnado desde 5º de Primaria hasta 1º de Bachillerato sobre diferentes temas relacionados con el uso y abuso de las nuevas tecnologías. Concretamente, estos serán los temas centrales según cada curso:

MARTES 26	1º SECUNDARIA Salud digital: Uso saludable de la tecnología, cómo acceder a información fiable y verificada.
MIÉRCOLES 27	1º BACHILLERATO Autorregulación frente al uso patológico: Compras y apuestas on line y pornografía en la red.
MIÉRCOLES 27	5º PRIMARIA Internet y conectividad móvil: Uso seguro y responsable de móviles y tabletas entre los alumnos.
MIÉRCOLES 27	6º PRIMARIA Redes sociales y privacidad: Identidad digital, huella digital y reputación en internet.
JUEVES 28	3º SECUNDARIA Convivencia y comunicación en entornos digitales.
JUEVES 28	2º SECUNDARIA Uso, abuso y adicción, prevenir e identificar: De Pokémon Go al Clash Royale.
JUEVES 28	ALUMNO 4º SECUNDARIA Inteligencia emocional en internet: Empatía digital, ciberbullying y control de la pareja.

Además, se han organizado **dos sesiones para madres y padres** en el anfiteatro del colegio. Dada la importancia que ha adquirido hoy en día la educación sobre estos temas en la población infantil y joven, nos gustaría poder contar con vuestra presencia.

Las dos sesiones con madres y padres serán:

- **Martes 26 de febrero a las 18h. en el anfiteatro del colegio.**
 - o Título: DIETA DIGITAL I (archivo adjunto).
 - o Principalmente dirigida a las **familias desde Primaria y 1º/2º de ESO.**
- **Miércoles 27 de febrero a las 18h. en el anfiteatro del colegio:**
 - o Título: DIETA DIGITAL II (archivo adjunto)
 - o Principalmente dirigida a las **familias de 3º/4º de ESO y Bachillerato.**

Esperando que esta información sea de su interés, reciban un cordial saludo.