

TLC Tertúlies
de Literatura
Científica

Blog
<http://mon.uvic.cat/tlc/>

Coordinació:
Julita Oliveras Masramon
Responsable del programa Ciència i Societat. EPS. UVic
tlc@uvic.cat

Inscripcions:
<http://mon.uvic.cat/tlc/inscripcions/>

Data límit d'inscripcions:
3 de novembre de 2014



En el marc del projecte de les Tertúlies de Literatura Científica (TLC) <<http://mon.uvic.cat>> per l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Catalunya (UVic), es proposa la participació dels estudiants de 3r i de 4t d'ESO i de 1r i de 2n d'ESO, afavorint l'impuls de la lectura i la redacció de relats científics. En aquest concurs es llegirà i es discutirà el relat de l'escriptor Isaac Asimov, i es proposarà als estudiants la redacció d'un relat que respongui a una de les dues preguntes que es presenten a les bases que es troben a continuació. *Jo, robot* d'Isaac Asimov és una recopilació de nou relats curts que la Dra. Susan Calvin explica a un periodista al segle XXI. La majoria de les històries par-

**3r
Concurs
de relats**

**Llegim
ciència**

Curs 2014-2015

BASES DEL CONCURS

CATEGORIES I MODALITATS

1. El concurs va dirigit a estudiants de 3r i 4t curs d'ESO de qualsevol centre d'ensenyament secundari. Cada estudiant podrà optar a presentar a concurs un text que s'ajusti a una de les dues modalitats previstes.

Modalitat A: Resposta a la pregunta:

- Com creus que serà el futur a l'any 2050?

Sigues valent a l'hora d'imaginar, però es valorarà el poder de la versemblança

Modalitat B: Resposta a la pregunta:

- Quan Asimov va escriure aquest llibre els robots eren objectes de ciència ficció, però ara són objectes reals ben presents en la nostra societat.

Quines semblances i quines diferències hi ha entre els robots d'Asimov i els nostres?

Es tindran en compte els valors ètics amb els quals es respon la pregunta i les possibilitats que la resposta es contextualitzi a partir de la realitat actual.

INSCRIPCIONS AL CONCURS DE RELATS - PREMI LLEGIM CIÈNCIA

INSCRIPCIONS
GRATUÏTES

Cada centre d'ensenyament secundari que vulgui participar en aquesta activitat (havent proposat als seus estudiants la lectura de *Jo, robot*) haurà de fer una selecció prèvia dels treballs a presentar a concurs, ja que només es podran admetre tres treballs de cada centre per categoria i modalitat. La inscripció per realitzar aquesta activitat s'ha de fer a través del bloc de les TLC - <http://mon.uvic.cat/tlc/inscripcions/> o enviant un missatge a tlc@uvic.cat del 7 de juliol al 3 de novembre de 2014.

PRESENTACIÓ D'ORIGINALS

1. La presentació de relats a concurs es farà, únicament, a través del professorat responsable d'aquesta activitat a cada centre. S'han de lliurar abans del **12 de febrer de 2015** mitjançant un missatge a l'adreça electrònica tlc@uvic.cat
2. El títol del missatge ha de portar la referència: *Llegim Ciència - nom del centre de secundària.*
3. Els originals es presentaran amb la plantilla que es troba a <http://mon.uvic.cat/tlc/premi-llegim-ciencia/14-15/>
4. Els originals es presentaran escrits en català, amb les bases on s'estableixen uns màxims i uns mínims: format digital d'*Open Office* o *Microsoft Word*, amb lletra Calibri 11, interlineat senzill o simple i un màxim de 500 paraules (Només pot ocupar una pàgina). El document, d'acord amb la plantilla haurà d'incloure el pseudònim de l'autor/a i el nom del centre d'ensenyament.
5. A banda de les plantilles dels relats signats amb pseudònim, el professorat farà arribar un document amb la relació de pseudònims-noms dels treballs del seu centre, que es troba a <http://mon.uvic.cat/tlc/premi-llegim-ciencia/14-15/>
6. Els treballs guanyadors podran ser publicats en mitjans físics i/o digitals sempre que es mencionin els noms de l'autoria.

LLIURAMENT DE PREMIS. 25 DE FEBRER DE 2015

Els premis seran lliurats a l'acte acadèmic que tindrà lloc a l'Aula Magna de la UVic-UCC, el dia 25 de febrer de 2015.

Sessió 1 de 10.00 a 11.00h, per 3r d'ESO.

Sessió 2 d'11.00 a 12.00h, per 4t d'ESO.

En cada sessió, la científica Carme Torres Genís exposarà la seva visió sobre el futur de la robòtica en la nostra societat, centrant l'atenció en els robots assistencials de servei a la ciutadania i a continuació es farà l'entrega de premis.

Els guanyadors o guanyadores es comprometen a assistir a l'acte de lliurament dels premis. Davant la impossibilitat d'assistir-hi personalment, podran delegar la seva representació en una altra persona.

PREMIS

PRIMER PREMI AL MILLOR RELAT – Quatre tauletes tàctils, gentilesa de la Fundació Espavila;
Categoria 1, dirigida a estudiants de 3r d'ESO: **Modalitat A i Modalitat B:** una tauleta tàctil per cadascuna

Categoria 2, dirigida a estudiants de 4t d'ESO: **Modalitat A i Modalitat B:** una tauleta tàctil per cadascuna

SEGON I TERCER PREMI AL MILLOR RELAT – Lot de llibres, gentilesa de l'Editorial
Categoria 1, dirigida a estudiants de 3r d'ESO: **Modalitat A i Modalitat B:** llibres per cadascuna
Categoria 2, dirigida a estudiants de 4t d'ESO: **Modalitat A i Modalitat B:** llibres per cadascuna

EL JURAT

El jurat que valorarà les contribucions i proposarà els guanyadors estarà format per figures reconegudes del món de la ciència i la literatura i s'anunciarà oportunament al bloc <http://mon.uvic.cat/tlc/>. El veredictes serà inapel·lable. El jurat tindrà la facultat de concedir accèssits, si ho creu convenient, i d'interpretar les bases i resoldre qualsevol incidència que pugui sorgir en el transcurs del premi.

En el marc del projecte de les **Tertúlies de Literatura Científica (TLC)** <<http://mon.uvic.cat/tlc/>> organitzat per l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC), per al curs 2014-2015, es proposa la lectura d'una novel·la relacionada amb la literatura i la ciència, per afavorir l'impuls a la lectura dels joves de 3r i de 4t d'ESO.

En aquesta tercera edició del concurs es llegirà la novel·la **Jo, robot** del reconegut científic i escriptor Isaac Asimov, i es proposarà als estudiants la redacció d'un relat que respongui a una de les dues preguntes que es presenten a les bases que es troben a continuació.

Jo, robot d'Isaac Asimov és una compilació de nou relats curts que la Dra. Susan Calvin explica a un periodista del segle XXI. La majoria de les històries parlen de la relació dels humans amb els robots a partir de les 3 lleis de la robòtica.

Llegir x Llegir!

Inscripcions:
Del 7 de juliol al 3 de novembre de 2014.