



VISITA AL MW MUSEU DE L'ELECTRICITAT

Nom de l'activitat	MW museu de l'electricitat
Horaris	D'octubre fins a la primera setmana de juny, de dimarts a divendres, de 9.30 h a 13.30 h. Última visita a les 12.00 h.
Lloc	MW museu de l'electricitat (Av. de la Bartra s/n – Carretera CG-2 – AD200 Encamp)
Reserva prèvia obligatòria	fedacultura@feda.ad + 376 739 111
Durada	Entre una i dues hores segons la petició de continguts.
Aforament màxim	Grup classe.
Edat mínima	Visita a partir de 8 anys.
Contingut	<p><u>Contingut recomanable:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Història de FHASA i evolució d'Andorra els darrers cent anys - <i>mínim 10 minuts i fins a 30 minuts segons petició.</i>- Presentació (PowerPoint) sobre que és l'electricitat, com l'obtenim i sobre les energies renovables i no renovables - <i>mínim 45 minuts i fins a una hora segons edat i petició.</i>- Temps d'oci a la sala de manipulables - <i>10 minuts.</i> <p><u>Contingut addicional:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Descobriments que han permès de fer avançar la història de l'electricitat - <i>15 minuts.</i>- Mòdul energètic (per sensibilitzar sobre el consum elèctric i com el podem reduir gràcies a les noves bombetes o als materials de construcció) - <i>20 minuts</i> - L'activitat es durà sempre a terme amb com a mínim un acompanyant de l'escola per raons de seguretat. Els acompanyants seran responsables dels alumnes durant aquesta activitat.



VISITA AL CAMÍ HIDROELÈCTRIC D'ENGOLASTERS



Nom de l'activitat	Camí hidroelèctric d'Engolasters
Horaris	D'abril fins a la primera setmana de juny, de 9.30 h a 13.30 h, de dimarts a dijous. Última visita a les 12.00 h.
Lloc	MW museu de l'electricitat (Av. de la Bartra s/n – Carretera CG-2 – AD200 Encamp)
Reserva prèvia obligatòria	fedacultura@feda.ad + 376 739 111
Aforament màxim	Grup classe.
Edat mínima	Visita a partir de 8 anys.
Durada	1 hora i 45 minuts aproximadament.
Descriptiu dels punts del recorregut (segons la durada de la visita)	Punts del recorregut: <ol style="list-style-type: none">1. Casa dels guardes i maquinària del funicular2. Funicular3. Vàlvula de capçalera4. Galeria tècnica de la presa5. Canal de descàrrega6. La presa i l'estany7. El canal Madriu8. Les antenes de Ràdio Andorra9. El canal Valira10. Retorn a la casa de guardes
Observacions	Activitat sotmesa a les condicions climatològiques. En totes les nostres instal·lacions els responsables dels alumnes són els professors.



TALLER SOBRE MOBILITAT SOSTENIBLE *ELÈCTRICS!*

TALLER SOBRE MOBILITAT SOSTENIBLE *ELÈCTRICS!*

Nom de l'activitat	Taller sobre mobilitat sostenible Elèctrics!
Horaris	D'abril a juny de 9.30 h a 13.30 h, de dimarts a dijous Última visita a les 11.30 h.
Lloc	MW museu de l'electricitat (Av. de la Bartra s/n – Carretera CG-2 – AD200 Encamp)
Reserva prèvia obligatòria	fedacultura@feda.ad + 376 739 111
Durada	1 hora i 30 minuts.
Aforament màxim	Grup classe.
Edat mínima	Entre 13 i 14 anys.
Contingut	<p><u>Aquest taller s'emmarca dins el programa d'educació viària:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- El taller inclou una presentació sobre els gasos d'efecte hivernacle i sobre l'impacte dels transports en aquest sentit fent un repàs de les conseqüències de l'esclafament global sobre el planeta.- Gràcies a 4 activitats (<i>Joc de la mobilitat, Pedala i genera, Com funciona un cotxe elèctric? i Digues la teva!</i>) descobrirem noves formes de mobilitat més sostenibles.- El taller pretén obrir el diàleg amb els alumnes, fomentar la reflexió sobre aquest tema i oferir un espai d'expressió en aquest sentit.



TALLER SOBRE RISCS ELÈCTRICS I CONSUM SOSTENIBLE AMB EN PAU PAMPALLUGA



Nom de l'activitat	Riscs elèctrics i consum sostenible amb en Pau Pampalluga
Horaris	De gener a juny, de 9.30 h a 13.30 h, de dimarts a dijous. Última visita a les 12.00 h.
Lloc	DIRECTAMENT A LES ESCOLES
Reserva prèvia obligatòria	fedacultura@feda.ad + 376 739 111
Durada	Una hora.
Aforament màxim	Grup classe.
Edat mínima	Entre 10 i 12 anys.
Contingut	<p><u>Aquest taller té lloc directament a les escoles:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Un dels objectius d'aquest taller és sensibilitzar als alumnes sobre els riscos inherents a la utilització de l'electricitat en la vida quotidiana.- A més, posarem l'accent sobre els gestos que podem fer per a estalviar energia a casa.- El taller pretén sensibilitzar sobre l'estalvi energètic i l'impacte de les accions quotidianes sobre la protecció mediambiental així com aportar consells pràctics per a fer un ús segur de l'electricitat.