

Hoxe imos falar da electricidade e por iso veu a profe Almudena para axudarnos.

Que é a electricidade, que cousas sabedes dela?

Neno1: los cables

Neno2: te pode electrocitar, electrocuturar

Nena1: a electricidade pódeche dar un calambre

Profe: que é iso?

Nena1 simula xestualmente como se lle dese unha cambra

Neno3: a electricidade vale para moitas cousas, para que funcionen moitas cousas: o ordenador, a tele, a tablet, as luces, ...

Iso é enerxía que vai por un cable e chega ata as cousas

Nena2: porque si no se explota

Nena1: puede hacer que te puedes morir

Neno4: yo en la televisión vi que había un alce que tenía electricidad en los cuernos

Profe: pero todo o que sae na tele é verdade?

Neno4: bueno, casi no

Nena2: la electricidad va a la luz

Neno5: yo creo que funciona la electricidad porque está enganchada a muchos cables

Nena3: eu creo que a electricidade é a luz

Neno6: a electricidade son uns tipos de cables e despois esa electricidade vai ás casas para que se poidan ver as televisións, ordenadores, radios.

Neno5: la electricidad son unos rayos para que podemos ver la tele y cualquier cosa que se pueda encender

Profe: esos raios, pódense ver?

Neno5: no, están dentro de los enchufes

Nena4: a electricidade fai que funcionen os ordenadores

Nena1: a electricidade pasa por unha turbina (que é un tipo de molino) que hace que sae unha electricidad por unos cables y llega hasta casa. Porque cando algo se move moi rápido fai electricidade e logo vai polos cables e chega a casa.

Nena4: a electricidade vale para escoitar música

Neno3: tamén hai unha forma de facer electricidade cando xa non hai, e un animal pode facelo: se corre moi rápido fai un tornado de electricidade. Entón na nosa casa, cando non está papá para axudarnos, necesitamos un guepardo, que corre moito.

Neno7: creo que la electricidad está en los ventiladores porque cuando voy a Vivero siempre veo unos ventiladores blancos muy grandes que producen electricidad.

Nena5: a electricidade está dentro dos cables para que as cousas funcionen.

Nena6: hay postes en las calles, con cables y ahí está la electricidad y la lleva a las televisiones y a todas las partes que necesitan electricidad

Neno7: esos molinos que dice Luca, los mueve el viento

Nena7: los remolinos giran con el aire y la electricidad sale volando con el viento y llega a las casas

Neno7: pero si la electricidad estuviera en el viento nos electrocutaríamos y nos moriríamos

Neno5: viene de una cajita que tiene un símbolo como un trueno y va para las casas y todas las casas tienen enchufes que funcionan porque por el enchufe sale un rayo que no se ve porque va al enchufe y gracias a esa cajita llega a las casas

Neno7: los molinos de viento giran y cuando giran dan energía que va por un tubo

Neno5: electricidad no viene de los remolinos, en los remolinos se hace el millo

Falamos dos enchufes, de que teñen 2 furados; se enchufamos algo, funciona. Non se poden meter os dedos nos enchufes, que poden dar cambra.

Nena2: y tiene mucha fuerza

Neno7: el enchufes es para enchufar cosas

Nena6: non podes meter os dedos porque da corriente

Neno5: e morres

Neno7: cuando tú te electrocutizas se te pueden ver los huesos o no

Almu: vós credes que o noso corpo pode transportar (conducir) electricidade? Non vos pasa ás veces que tocades a alguén e da cambra?

Neno3: si, e fai chispa

Nena7: sí, eso es una chispita de calor del sol

Neno7: noooo, nosotros no tenemos electricidad, si tuvieramos electricidad nos electrocutizaríamos

Neno5: por fuera de los cables tiene un plástico y no te mueres porque ese plástico protéxete da corriente

Nena2: sí, cuando nos tiramos por el tobogán, pasa

Nena6: cando te tiras polo tobogán dá chispas e tocas a outros e dá chispa

Neno6: si, e tocas a outro e pásaslle a electricidade

Nena5: ás veces non pasa e ás veces dá máis chispas

Nena1: si, cando dá o sol, que ten enerxía

Neno6: cando dá chispas é porque está o plástico, está o sol, dá calor e eu teño un pouco de electricidade e pásolla aos compañeiros

Neno5: porque a electricidade ven do sol

Nena5: o noso corpo pode ter electricidade só se estamos fóra e tocamos o plástico e fai sol

Neno5: pero non en todos os momentos, só se fai moito sol, se chove xa nada.

Almu: pois se nós producimos electricidade, precisamos enerxía, cal é a nosa enerxía?

Nena2: corriendo mucho y saltar

Nena1: comendo

Nena8: o caminando

Neno5: é polo cerebro, porque temos ordenadores dentro e funcionan se te moves

Nena5: claro, se te moves funciona

Neno1: porque o corazón é como un motor

Almu: pero correr ou camiñar déixanos moi cansos; que é o que nos dá enerxía?

Tod@s: COMER

Almu: pois entón, alimentarse ben e beber produce enerxía. Por que se move o noso corpo?

Nena4: polo tema da electricidade

Nena1: porque estás pensando, o cerebro pensa, eso é, por eso te moves

Nena2: arañas, pero arañas buenas que hacen que pensemos

Profe: si, son como arañas, teñen esa forma; chámanse neuronas

Almu: que pasa se non comemos? Que nos dá enerxía?

Nena5: se non comemos non temos enerxía

Nena7: los frutos secos nos dan energía

Neno1: y la verdura

Nena5: froita

Neno5: peixe, lentellas, ...

Nena5: e tamén necesitamos auga

Neno5: se comes moita comida sana o teu cerebro faise máis grande, porque ademáis está arrugado

Almu: o noso corpo xera enerxía comendo, bebendo ben e descansando e xera enerxía que permite que nos movamos

Neno5: no noso corpo protéxese porque temos policías, que son moi, moi pequenos que non se ven nin cos ollos e protéxennos porque se hai algún malo, mátano.

Neno6: os policías son como gusaníños pequenos

Neno5: hai plaquetas que, cando te fas unha pupa, as plaquetas son as que máis corren e o cerebro mándalles e van tapar a ferida