

Fomentando el pensamiento crítico en casa y escuela

La ventana de oportunidad que se presenta durante los primeros 5 años de vida es un cultivo acelerado de una red neurológica que los padres y educadores deben valorar intencionadamente. Numerosos estudios expresan la importancia de la construcción de vocabulario, así como la retención de la información y la aplicación en contexto. Este sistema está interconectado con el desarrollo cognitivo y el pensamiento crítico, y por si fuera poco, la capacidad de resolver problemas, aplicar soluciones, el trabajo en cooperación, ser un pensador innovador y creativo, el vocabulario y la aplicación en contexto son habilidades imprescindibles para el alumno del siglo 21.

Adquirir vocabulario es difícil, ya que no sólo se trata de aprender una lista de palabras, sino de utilizarlas en contexto y aplicarlas, estas son partes esenciales del pensamiento crítico. ¿Qué es el pensamiento crítico? "El pensamiento crítico se compone de diferentes habilidades que nos ayudan a aprender a tomar decisiones. Es la capacidad de evaluar la información para determinar si es correcto o incorrecto. Para pensar de manera crítica sobre un tema o un problema, significa ser de mente abierta y considerar formas alternativas de ver las soluciones "raíces de action.com

Con el fin de apoyar el desarrollo del lenguaje y el pensamiento crítico en los niños pequeños, la intencionalidad debe ser parte de la planificación de las actividades y la implementación de estrategias en la escuela y el hogar.

He aquí algunas estrategias:

1. Use las actividades diarias para plantear preguntas que animen a los niños a pensar. Las preguntas son importantes para estimular el proceso de pensamiento. Leer libros de cuentos con el niño, haciendo una pausa para hacer preguntas tales como, "¿Qué entendemos de esta palabra?" "¿Cómo te hace sentir esto?" "¿Por qué pensamos que la chica hizo eso?" "¿Era eso lo correcto a hacer?" "¿Qué podría haber hecho en su lugar?" "y" "¿Qué pensamos que va a pasar después?" Las preguntas abiertas o de múltiples respuestas son esenciales para mejorar el pensamiento crítico de un niño.
2. Ayude a los niños a aprender habilidades de razonamiento durante las actividades cotidianas. Por ejemplo, si su hijo se niega a ir a la cama en un momento determinado, ayúdele a razonar porque es importante el hacerlo "¿Qué pasa cuando ...?" Este tipo de preguntas le ayudara a sugerir alternativas y discutir si va o no va a funcionar.
3. Anime a que su niño participe en clases para perfeccionar sus habilidades en el arte, la artesanía, la música o los deportes. La creatividad y el pensamiento crítico están estrechamente relacionados entre sí. Animelo a tratar diferentes maneras de expresar su creatividad.
4. Experiencias - Conecte el cuento o libro con conocimientos y experiencias de su hijo. Cuando usted relaciona lo que está leyendo a algo que su hijo ya sabe o ha experimentado, usted le ayuda a entender mejor las perspectivas de los personajes y por qué piensan y actúan de la manera que lo hacen.
5. Explicar - ¿Por qué suceden las cosas? Es importante que su hijo entienda no sólo lo que está sucediendo en un cuento, pero por qué está sucediendo. Esto construye su comprensión de la causa y efecto, así como su comprensión de lo que motiva a los personajes del libro.
6. Resolver problemas - ¿Cómo resolver el problema en el libro? Para entender un cuento, su hijo tiene que entender el problema que debe ser resuelto. Reconocer el problema y pensar en posibles soluciones construye las habilidades de resolución de problemas que necesitará más adelante en el análisis de textos por su cuenta.
7. Predecir - ¿Qué va a pasar en el futuro?

Un buen lector utiliza su conocimiento y experiencia para predecir lo que ocurrirá en un cuento. Los niños que se les anima a predecir lo que sucederá después entran en el hábito de la búsqueda de significado, que es realmente lo que tiene que ver con la lectura.



"Enseñe a sus hijos a pensar por sí mismos, a como evaluar las pruebas, y cómo no estar de acuerdo con usted".

— Richard Dawkins,

Visita mi pagina!

Mariateresaruiz.com

Y tambien!

