



En el año 2013 el ministerio de Educación propuso trazar de manera colectiva "El Camino de la Educación Santafesina" para celebrar el Día del Maestro. Con propuestas recibidas desde escuelas de toda la provincia, un jurado integrado por destacados de la Educación elige referentes, tanto históricos como actuales, de la tradición pedagógica santafesina.

El siguiente trabajo fue preseleccionado para las instancias finales de

Caminos de la Educación

Título:

Revalorizando Las Ciencias En El Nivel Inicial

Autor:

Silvina Baudo, Graciela Macagno , Claudia Acosta, Silvina Cattaneo



Establecimiento:

JARDÍN DE INFANTES NUCLEADO N°8203

Localidad:

SAN GUILLERMO

Nivel:

Inicial

Modalidad:

Común

Categoría:

Metodología de la enseñanza

Descripción:

El presente proyecto es un PROYECTO INSTITUCIONAL. Nace con el objetivo, como su nombre lo indica, de "REVALORIZAR LAS CIENCIAS EN EL NIVEL INICIAL". Los docentes convencidos de que el recorrido lúdico y la indagación son la base de todo aprendizaje significativo, enlazan las potencialidades y dificultades de cada grupo para desarrollar, con calidad innovadora, temas que despiertan intereses e interrogantes!!

Se planifica como actividad de culminación la "FERIA DE LOS CHICOS", donde los niños socializan cada uno de sus proyectos áulicos.

Para los niños estas experiencias tienen un importante valor cognitivo y procedimental, puesto que las dinámicas y didácticas empleadas se basan en los procedimientos científicos, le brindan la posibilidad de asumir una actitud crítica y pueden armar sus propios argumentos. Además hacen uso de las nuevas



tecnologías de la información y de la comunicación PARA RECUPERAR, PRODUCIR, PROCESAR Y COMUNICAR.

Objetivos:

Promover a través del método de indagación el desarrollo de competencias intelectuales sociales y prácticas, teniendo en cuenta el alumno (estructura cognitiva – intereses – necesidades – ideas previas), seleccionando formas de organización y estrategias adecuadas para facilitar la aprehensión de la realidad.

Resultados(Impacto):

El principal logro de este Proyecto Institucional es la trascendencia del mismo y su permanencia a lo largo del tiempo, ya que hace 12 años que se implementa Feria de Ciencias y Tecnología en nuestro Jardín.

La participación en 6 Ferias Zonales con la presentación de 9 proyectos. La selección de 4 Proyectos para participar en “FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA JUVENIL PROVINCIAL” (hoy “EUREKA, SANTA FE: FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA”):



Año: 2012: “¿Qué pasa con el agua?”

2014: “¿Por qué se caen los dientes?”

2015: “Para protegernos mejor”

2016: “Para poder seguro andar”

2017: “Se anuncian fuertes tormentas”

El Proyecto “Para protegernos mejor” (2015) ganó la instancia Provincial y participó de la FERIA NACIONAL DE EDUCACIÓN, ARTES, CIENCIAS Y TECNOLOGÍA, BUENOS AIRES/2015.

El proyecto “Para poder seguro andar” recibió la distinción “Santafesino destacado/2016”. Además el video informativo elaborado por los niños fue incorporado por la SECRETARÍA DE EDUCACIÓN VIAL DE LA MUNICIPALIDAD DE SAN GUILLERMO para desarrollar talleres informativos.

Dos docentes de la Institución fueron convocadas y participaron como JURADO DE FERIA PROVINCIAL Y NACIONAL.

Observación: el presente proyecto lo desarrollan a través de proyectos áulicos todos los docentes de la institución. Para esta convocatoria seleccionamos aquellos docentes que, superando la instancia institucional, participaron de la instancia zonal, recibiendo reconocimientos por su labor innovadora.

Podrán acceder al video del proyecto REVALORIZANDO LAS CIENCIAS EN EL NIVEL INICIAL a través de este enlace:

<https://drive.google.com/open?id=1Me8CvmeMMK3y-k-ZmfXtp-4geENKx3Wn>

Muchas gracias!!

Fotos:

<https://drive.google.com/open?id=1XICDKqytd-YsDypPMY9-KY3qygKjrBhp>,
<https://drive.google.com/open?id=1oJBy7SgpexQDd9KlvympysH1d1A-NsBK>,
https://drive.google.com/open?id=1c33nXZcBp4EITqb280IOpW_IkWEPUe-t,



<https://drive.google.com/open?id=1IEPd32gu5ChhQPO2G4ipVZaJqCxRwEnD>
, https://drive.google.com/open?id=1F1NeCINH-zQNs0nfwRTwU_fmfrunst_E

Video: