

U. E. N° 052 PRO.P.A.A. Zona Oeste_ I Ciclo_ Área: Cs. Sociales, F. Para El Trabajo, F. Ética Y Ciudadana, Matemática, Lengua, Cs. Naturales, Tecnología.

Escuela: U.E. N°052 PRO.P.A.A. Zona Oeste

Docente: Silvia N. ASIS

Ciclo: I

Turno: Vespertino



Áreas curriculares: Cs. Sociales, F. Para El Trabajo, F. Ética y ciudadana, Matemática, Lengua, Cs. Naturales, Tecnología

Título de la propuesta: “En Primavera Aprender es divertido”

Guía: 11

Contenidos seleccionados:



- * El transporte como medio de satisfacer necesidades en espacios rurales y urbanos.
- * Las personas que trabajan en medios de Transporte.
- * Normas y señales viales de circulación. Conductas prudentes e imprudentes.
- * Formas de repartir. Medidas de longitud.
- * Textos Poéticos. adivinanzas. Rima. Grupos consonánticos: pr, gr, dr, cr...
- * Relaciones de las propiedades de los sólidos. Características.
- * Transformación de materiales. Usos.

Desarrollo de actividades:

ÁREA: CIENCIAS SOCIALES Y FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

EL TRANSPORTE

LEER EL TEXTO (SI NO PUEDO PIDO QUE ME LEAN)

“VIAJAR DE AQUÍ PARA ALLA” (CHAPUZON 3- EDIT. SANTILLANA-PAG.283)

EN UNA GRAN CIUDAD O EN UNA MUY PEQUEÑA, LOS MEDIOS DE TRANSPORTE SON NECESARIOS PARA QUE PODAMOS TRASLADARNOS DE UN LUGAR A OTRO DENTRO DE LA CIUDAD O HACIA OTRAS ZONAS.

EN GRANDES CIUDADES, LOS RECIDENTES TIENEN MUCHOS MEDIOS PARA MOVILIZARSE, LINEAS DE SUBTERRANEOS, TRENES, COLECTIVOS. ESTOS SON NECESARIOS PARA PODER VIAJAR HASTA LOS LUGARES DE TRABAJO.

EN CAMBIO, EN LAS PEQUEÑAS CIUDADES, LAS DISTANCIAS SUELEN SER MÁS CORTAS Y LOS HABITANTES PUEDEN TRASLADARSE CAMINANDO O EN BICICLETA, SIEMPRE Y CUANDO TRABAJEN DENTRO DE SU CIUDAD. MUCHAS PERSONAS TRABAJAN EN LAS AFUERA DE LA CIUDAD O EN UNA CIUDAD VECINA Y UTILIZAN LAS RUTAS PARA MOVILIZARSE. PUEDEN VIAJAR EN SUS PROPIOS VEHÍCULOS O TOMAR COLECTIVOS EN LA TERMINAL DE OMNIBUS O EN PARADORES UBICADOS EN LAS RUTAS.

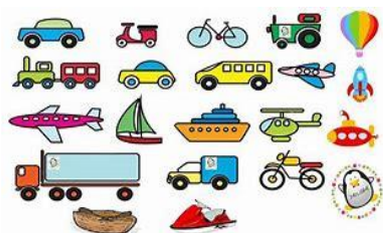
ACTIVIDADES

-IDENTIFICAR EN EL TEXTO LOS MEDIOS DE TRANSPORTE. ESCRIBIR EL NOMBRE:

GRANDES CIUDADES:

CIUDADES PEQUEÑAS:

-OBSERVAR LAS IMÁGENES Y ESCRIBE LOS NOMBRES COMO POR



EJEMPLO: CAMIÓN

HELICÓPTERO



-COLOCAR EN EL LUGAR QUE SE DESPLAZAN

TERRESTRES (POR TIERRA):

AEREOS (POR AIRE):

MARITIMO (POR AGUA):

PENSAR Y ESCRIBIR MEDIOS DE TRANSPORTE DEL PASADO

DOS MEDIOS DE TRANSPORTE MUY USADOS EN EL PASADO:



CARRETA

CABALLO

RUTAS O VÍAS DE COMUNICACIÓN

¿QUÉ UTILIZAN PARA MOVILIZARSE?

.....

LOS CAMINOS POR DONDE CIRCULAN LOS MEDIOS DE TRANSPORTE SON LAS VÍAS DE COMUNICACIÓN.

LOS AVIONES USAN RUTAS AÉREAS.LOS BARCOS, RUTAS MARÍTIMAS Y LOS TRENES USAN LAS VÍAS FERREAS.

-DIBUJAR UNA CALLE DE CIUDAD Y UNA DE CAMPO

LOS TRABAJADORES DE LOS MEDIOS DE TRANSPORTE

ESTAS PERSONAS ESTAN RELACIONADAS A LOS TRABAJOS CON LOS MEDIOS DE TRANSPORTE CONDUCIENDO, ARREGLÁNDOLOS O CUIDANDO SU CIRCULACIÓN.



ESCRIBIR OTROS TRABAJADORES DE:

COLECTIVO-BARCO- TAXI-AVIÓN

ÁREA: FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA

NORMAS Y SEÑALES VIALES DE CIRCULACIÓN

LECTURA: ¡HAY QUE RESPETAR LAS SEÑALES! (CHAPUZÓN3-EDIT.SANTILLANA-PAG.299)

LAS LEYES Y NORMAS SON NECESARIAS PORQUE AYUDAN A UNA MEJOR CONVIVENCIA EN LA SOCIEDAD. ES MUY IMPORTANTE CUMPLIRLAS, PARA RESPETAR LOS DERECHOS Y LIBERTADES DE TODAS LAS PERSONAS POR IGUAL.

LAS NORMAS DE TRÁNSITO SON NECESARIAS PARA UNA BUENA CONVIVENCIA EN LA VÍA PÚBLICA; POR EJEMPLO, PARA QUE LOS AUTOS PARTICULARES DEN PASO A LOS VEHÍCULOS POLICIALES, A LAS AMBULANCIAS O A LOS BOMBEROS CUANDO HACEN SONAR LA SIRENA.

LAS SEÑALES DE TRÁNSITO SIRVEN PARA QUE LOS CONDUCTORES ESTÉN INFORMADOS SOBRE TODO LO QUE NECESITAN SABER DE UN CAMINO. LOS PEATONES, ES DECIR, LAS PERSONAS QUE SE TRASLADAN CAMINANDO TAMBIÉN DEBEN CONOCERLAS.

CONTESTAR

1- ¿POR QUÉ SON NECESARIAS LAS LEYES Y NORMAS?

2- ¿Y LAS SEÑALES DE TRÁNSITO?

¿CUÁL TE PARECE MÁS IMPORTANTE? ¿POR QUÉ?

COPIAR LA SEÑAL

. ESCUELA

. NO GIRAR EN U

. SEMÁFORO

. CEDA EL PASO

. DOBLE MANO



COLOCAR CONDUCTAS: PRUDENTES O IMPRUDENTES

1-PEATONES



BICICLETA



2- PASAR SIN MIRAR EL SEMAFORO

-ANDAR UNO A LA PAR DEL OTRO

ÁREA: MATEMÁTICA

FORMAS DE REPARTIR: RESOLVER



1-NICO Y SU FAMILIA VIAJARON A CÓRDOBA DESDE SAN JUAN EN AUTO PARTICULAR.

SI RECORRIERON 696 KILÓMETROS EN TRES TRAMOS IGUALES. ¿CUÁNTO RECORRIERON EN CADA TRAMO?

. SAN JUAN-----|-----|----- CÓRDOBA

$696: 3=$

RESPUESTA: RECORRIERONKM.

2- ¿CUÁNTAS PIZZAS SE PUEDEN HACER CON ESTAS CANTIDADES DE ACEITUNAS?

CANTIDAD DE ACEITUNAS	8	40	56	72	16	32	80
CANTIDAD DE PIZZAS	1						

3- COLOCA 3.000 AUTOS EN HILERAS DE 1.000 AUTOS CADA UNA.

4- COLOCA 2.000 AUTOS EN HILERAS DE 100 AUTOS CADA UNA.

5- COLOCA 1.000 AUTOS EN HILERAS DE 10 AUTOS CADA UNA.

6-UN GRUPO DE 54 PASAJEROS QUIERE ALQUILAR COMBIS PARA UNA EXCURSIÓN. EN CADA COMBI ENTRAN 9 PASAJEROS ¿CUÁNTAS TIENEN QUE RESERVAR PARA VIAJAR?

LA DIVISIÓN ES REPARTIR EN PARTES IGUALES.

MEDIDAS DE LONGITUD

OBSERVAR LAS IMAGENES



KILÓMETROS	1	4	7	9	
METROS	1.000				
CENTÍMETRO	100	300	800	200	600
METRO	1				

ÁREA: LENGUA

TEXTOS POÉTICOS: ADIVINANZAS. COLOCAR EL NOMBRE

POR UN CAMINO DE HIERRO
VOY CONTENTO,
MUY VELOZ
Y DOY UN FUERTE SÍLVIDO,
CUANDO LLEGO A LA ESTACIÓN.
¿QUIÉN SOY?



A LA HORA EN QUE
BRILLA EL SOL,
LUCIMOS ENTRE
LAS FLORES.
VOLAMOS AQUÍ Y ALLÁ,
REGALANDO MIL COLORES

LEER EL SIGUIENTE POEMA: **COMIENZA LA PRIMAVERA** (TODOS JUNTOS 2. PAG.216-EDIBA)

LA PRIMAVERA A VENIDO.
NADIE SABE CÓMO HA SIDO.
HA DESPERTADO LA RANA.
EL ALMENDRO A FLORECIDO.
EN EL CAMPO SE ESCUCHABA,
EL GRI GRI DEL GRILLO.
LA PRIMAVERA HA VENIDO.
NADIE SABE CÓMO SE HA IDO.

AUTOR: ANTONIO MACHADO

← LAS PALABRAS
QUE RIMAN ESTAN
EN NEGRITA EN EL
PRIMER Y SEGUNDO
VERSO.

. SUBRAYAR LAS PALABRAS QUE RIMAN EN LOS VERSOS SIGUIENTES.

. RESPONDER

- 1- ¿QUIÉN HA VENIDO? 2- ¿QUÉ LE PASO AL ALMENDRO?
3- ¿QUÉ SE ESCUCHABA? 4- ¿QUIÉN ES EL AUTOR?

GRUPO CONSONANTICO: ESCRIBIR PALABRAS DE LOS TEXTOS

.BR- CR- DR- FR- GR- PR- TR-

RIMA, RIMA, RIMADOR

. COMPLETAR ESTA ESTROFA CON LAS PALABRAS DEL RECUADRO QUE RIMEN.

HACE....., CHILLÓ UN.....

QUE ESCUCHO LA

HABLARÁ DIANA, LA

OÍGAMOS CON.....

RANA
RATO
ATENCIÓN
PATO
DISCUSIÓN

ÁREA: CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA

RELACIONES DE LAS PROPIEDADES DE LOS SÓLIDOS.CARACTERÍSTICAS

. COMPLETAR

FICHA DE OBSERVACIÓN DE MATERIALES SÓLIDOS			
SÓLIDOS	¿ES DURO O BLANDO?	¿SE PUEDE DEFORMAR?	¿PASA EL AGUA A TRAVÉS DE ÉL?
MADERA			
TELA			
PLASTILINA			
BOTELLA DE VIDRIO			
LATA			

MUCHOS MATERIALES SÓLIDOS PUEDEN SER MAS O MENOS DUROS.

ALGUNOS SON PLÁSTICOS: SE LES PUEDE CAMBIAR LA FORMA. LOS QUE

DEJAN PASAR EL AGUA SON PERMEABLES.

TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES. USOS

LOS MATERIALES SON DIFERENTES ENTRE SÍ.POR ESO PARA CONSTRUIR
CIERTAS COSAS, ALGUNOS SIRVEN MÁS QUE OTROS.

. PINTAR CON COLOR EL MATERIAL DE USO

LÁPIZ	BOTELLA	MESA	TETERA	TRAJE
VIDRIO	VIDRIO	PLÁSTICO	TELA	TELA
MADERA	PAPEL	TELA	PAPEL	HIERRO
LANA	MADERA	TELGOPOR	ALUMINIO	PLÁSTICO

. ANOTAR MATERIALES NECESARIOS PARA CONSTRUIR UNA CASA

Coordinadora: Profesora Graciela del V. Roldán