

15

کاغذ سے
ترکیبیں

انجیل کی تعلیم کی تقویت کے لئے
مصنف سوسانا اری ریولا

ہر وہ چیز جو ہماری انجیل کی تعلیم کو تقویت دینے میں ہماری مدد دے ایک برکت ہے!

ہماری کلاسوں میں ہم بچوں کو مختلف قسم کی چیزیں سیکھاتے ہیں۔ کچھ سننے میں اچھی لگتی ہیں اور کچھ ادھر ادھر دوڑتی نظر آتی ہیں کچھ کی تصویریں دیکھنا اچھا لگتا ہے، کچھ باتیں ہی باتیں ہوتی ہیں اور کچھ خاموشی سے سوچنے پر مجبور کر دیتی ہیں۔ لڑکے اور لڑکیوں میں کبھی بھی کوئی ایسی کمی نہیں ہوتی کہ وہ ایک جگہ پر کھڑے رہ سکیں۔ اسی لئے، ہمارے پڑھانے سیکھانے کا کام لازمی کام ہونا چاہیے جس میں ہر ایک کے لئے پرکشش خصوصیات ہوں۔ موجودہ مواد مک ملان / مک گرہ ہل (© Macmillan / McGraw-Hill) کے دیناہ زائک کی کتاب فولڈ ایبلز Foldables سے لیا گیا ہے وہ لڑکے اور لڑکیوں کے ساتھ کام کرنے کے لئے ایک سب سے بہترین طریقہ پیش کرتے ہیں جو لڑکے اور لڑکیوں کے کئی خصوصیات پر مشتمل ہے اور اسی لئے یہ سیکھنے کے عمل کو تقویت دیتا ہے۔ اور نہ صرف یہ بلکہ اس میں نہایت قابل خرید مواد استعمال ہوا ہے جو ہر ایک کی تخلیقی صلاحیت کو بڑھانے کی حوصلہ افزائی کرتا ہے۔

خدا آپ کو بے شمار برکتیں عطا فرمائے!!
محبت کے ساتھ
سوسانا اری ریولا

"فولڈ ایبلز"
یہ ایک فن ہے جو لڑکے اور لڑکیوں کے ساتھ ہماری بہت مدد کرتا ہے۔ یہ مک ملان / مک گرہ ہل کے دیناہ زائک کا پیٹنٹ (رجسٹرڈ شدہ کام) تھا۔
آج ہم اسے اتوار اسکول کے لئے استعمال کر رہے ہیں!!!
یہ ضروری ہے کہ ہم پہلے بنیادی فولڈ کے ناموں کو جانیں اور ان کی کام کے دوران ہدایات دیں۔

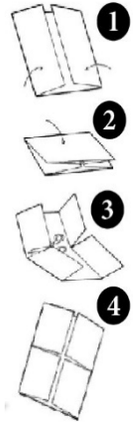
"فولڈ ایبلز" جو ہم سیکھنے جارہے ہیں:
ٹیکو فولڈ
ہیم برگر فولڈ
ہاٹ ڈاگ فولڈ
بریٹو فولڈ
دو دروازہ فولڈ
وادی فولڈ
پھاڑی فولڈ

1- چار دروازہ فولڈ ایبل

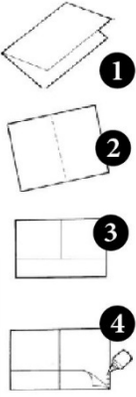
چلیں شروع کریں!!!

- 1- دو دروازہ فولڈ کریں۔
- 2- پھر ہیم برگر فولڈ کی طرح اندر کی طرف موڑیں کریں۔
- 3- تہہ کو کھولیں اور صرف تہہ کی سائیڈوں سے اڈھا کاٹیں۔
- 4- یہ کاٹ کتاب کے اندر چار دروازے بنائے گا۔

آپ اس فولڈ ایبل کو موضوعات کے لئے استعمال کرسکتے ہیں جو چار حصوں میں تقسیم ہے یا سوالات کے ساتھ کہانی کے خلاصے کے لئے بھی استعمال کرسکتے ہیں: کیا؟ کب؟ کیسے؟ کیوں؟ اور اندرونی طرف، آپ دوسری لکھنے کے کام یا کہانی کے بارے میں ڈرائنگ کرسکتے ہیں۔



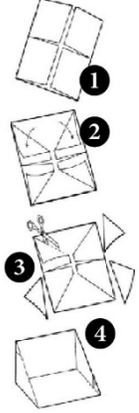
2- فولڈ ایبل جیب



- 1- ہیم برگر فولڈ کریں۔
- 2- ہیم برگر فولڈ کو کھولیں اور لمبی سائیڈ سے اسے فولڈ کریں۔
- 3- جیب بنانے کے لئے دو انچ فولڈ کریں اور نئی جیب بنانے کے لئے دوبارہ ہیم برگر فولڈ کریں۔
- 4- کچھ گلیو کی مقدار استعمال کرتے ہوئے دو انچ کے بیرونی کناروں پر گلیو لگائیں۔ پھر آپ اس میں رکھنے کے لئے کارڈ بنا سکتے ہیں۔

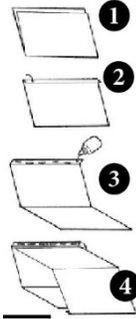
3- چار دروازوں کا فولڈ ایبل شوکیس

- 1- ایک چار دروازوں کا فولڈ ایبل بنائیں۔
- 2- اوپر اندرونی کونوں کو باہری کناروں کی طرف موڑیں اس طرح جیسے آپ کی قمیض کے کالر اور پھر اسی طرح نچلے کونوں کو بھی موڑیں۔ پھر ایسا نظر آنے گا کہ کونوں یا چھوٹے تکنوں میں ٹیکو فولڈ بن چکا ہے۔
- 3- چھوٹے تکنوں کو کاٹ کر ہٹا دیں۔
- 4- پھر 90 ڈگری کے زاویہ پر جب تک موڑیں کہ مڑے ہوئے تکنوں کو ایک دوسرے کے اوپر شو کیس بنائیں، تکنوں کو ملانے کے لئے اسٹیپل یا گلیو استعمال کریں۔
- 5- یا اگر آپ چاہیں تو سائیڈوں کو اسٹیپل یا گلیو کے استعمال کے بغیر جوڑنے کے لئے چاروں تکنوں کو نہ کاٹیں۔



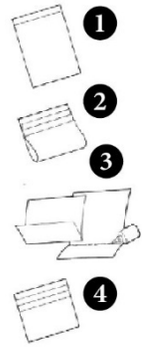
4- مکعب (کیوب) دکھنے والا فولڈ ایبل

- 1- ایک سائز کے کاغذوں کی دو شیٹیں لیں۔ دونوں کو ہیم برگر فولڈ سے دوہرا کریں۔ اسی طرح کہ ایک سائیڈ دوسری سائیڈ سے آدھا انچ کم ہو۔ یہ ایک انچ بن جائے گا جسے آپ موڑیں گے۔
- 2- کاغذ کی دونوں شیٹوں کی چھوٹی سائیڈ پر لمبی سائیڈ کو فولڈ کریں۔
- 3- فولڈ کاغذوں میں سے ایک کے چھوٹے حصے پر گلیو کی کچھ مقدار لگائیں۔
- 4- کاغذ کی دوسری شیٹ کے بغیر کھلے کناروں کو پہلی شیٹ کے گلیو لگے حصے کے ساتھ اس وقت تک ملا کر رکھیں جب تک کہ وہ چپک نہ جائیں۔ اسی عمل کو دوسرے رخ کے لئے دوہرائیں۔
- 5- جاری رکھنے سے پہلے گلیو کو سوکھنے دیں۔ گلیو سوکھنے کے بعد، مکعب کو فولڈ کر سکتے ہیں تا کہ وہ کام کرے۔ مکعب کو آسانی سے محفوظ کرنے یا دیکھنے کے حصے سے حرکت دینے کے لئے چار حصوں میں بھی موڑ سکتے ہیں۔



5- آبشار فولڈ ایبل

- 1- کاغذوں کے دو یا تین شیٹوں کو ایک دوسرے کے اوپر اس طرح رکھیں کہ پچھلی شیٹ اگلی شیٹ سے ایک انچ آگے ہو۔
- 2- شیٹوں کے نچلے حصوں کو آگے کریں اور کناروں کو ایک سیدھ میں کریں تا کہ تمام تہیں یا ٹکڑے ایک جیسے فاصلے پر ہیں۔
- 3- جب تمام صفحے ایک ہی فاصلے پر ہوجائیں تو کاغذوں کو فولڈ کریں اور ان پر اچھی طرح موڑ کی لکیر بنائیں۔
- 4- پھر علیحدہ کر کے اسی طرح گلیو لگانا شروع کریں اور شیٹوں کو فولڈ کے ساتھ ایک دوسرے سے



جوڑیں۔

6- حامل محاورہ فولڈ ایبل

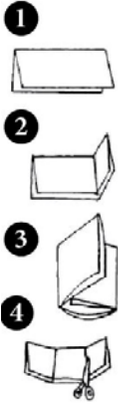
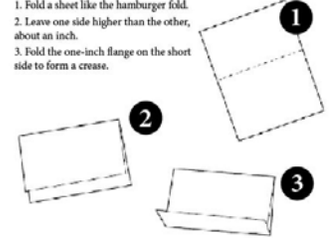
- 1- کاغذ کی ایک شیٹ کو آدھا ہیم برگر میں فولڈ کریں۔
- 2- ہیم برگر کو کھولیں اور دونوں باہری کناروں کو درمیان کی طرف فولڈ کریں۔ یہ بند فولڈ کی شکل بن جائے گی۔



- 3- باہر نکلے حصے کے اندرونی کنارے کے ایک حصے کو نیچے سے باہر کی طرف فولڈ کریں۔ اس فولڈ سے لچکدار "L" بنتا ہے۔
- 4- نچلے فولڈ کے پہلے حصے پر گلیو لگائیں تا کہ ایک مضبوط سیدھے "L" کی شکل بن جائے۔
- 5- پھر ایک قسم کا ٹینٹ بنانے کے لئے پچھلے حصے کو چپکائیں یہ اتنا بڑا ہو کہ اس میں کارڈ رکھے جاسکیں۔
- 6- ہونٹ بنانے کے لئے "L" ٹکڑے کے کناروں کو ایک چوتھائی یا آدھا فولڈ کریں جو کارڈ کو اس سے باہر نکلنے سے بچائے گا۔

7- فولڈ ٹکڑے فولڈ ایبل

- 1- ایک شیٹ کو ہیم برگر فولڈ کی طرح فولڈ کریں۔
- 2- ایک سائیڈ کو دوسری سے تقریباً ایک انچ بڑا رکھ کر چھوڑ دیں،
- 3- چھوٹی سائیڈ پر ایک انچ نکلے ہوئے حصے کو فولڈ کر کے لکیر بنائیں۔



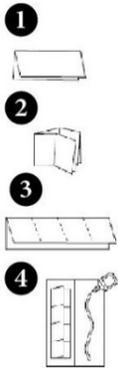
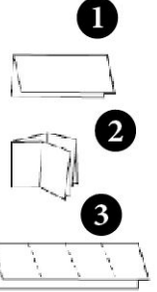
8 اور 9 دو اور تین ٹکڑوں کے فولڈ ایبل

- 1- شیٹوں کو فولڈ کر کے ہاٹ ڈاگ فولڈ بنائیں۔
- 2- کناروں سے درمیان کی طرف صفحے کو نیچے سے تہ کریں اگر آپ دو کناروں والی فولڈ ایبل بنانا چاہتے ہیں۔
- 3- یا اگر آپ تین تہوں والی فولڈ ایبل بنانا چاہتے ہیں تو دائیں سمت سے درمیان تک تہ لگائیں اور پھر بائیں سے دائیں سمت تین حصے بنانے کے لئے لے جائیں۔
- 4- دائیں اور بائیں فولڈ کو کھولیں۔ دو حصوں کو کاٹیں تا کہ تین ٹکڑے بن جائیں۔

- صرف ایک حصے کو کاٹنے سے غیر مساوی سائز کے دو ٹکڑوں کی فولڈ ایبل ہوں گی۔
- بڑے تعمیراتی کاغذ فولڈنگ شیٹ بنانے کے لئے استعمال کریں جس پر زائد معلومات رکھی جا سکتی ہیں۔

10- چار ٹکڑوں کی فولڈ ایبل

- 1- ایک کاغذ کی شیٹ کو ہاٹ ڈاگ تہ فولڈ ایبل بنانے کے لئے فولڈ کریں۔
- 2- کنارے کے ساتھ نیچے موڑ کر چار عمودی (کھڑے) حصے بنائیں۔
- 3- ان تہوں کو کھولیں۔ حصوں کو کاٹیں تاکہ تمام ٹکڑے بنیں۔

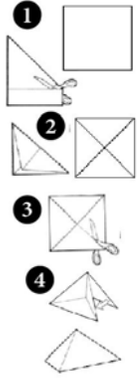


11- آٹھ ٹکڑوں کی فولڈ ایبل

- 1- ایک کاغذ کے شیٹ کو ہاٹ ڈاگ شکل میں تہ کریں۔
- 2- کنارے کے ساتھ نیچے موڑ کر چار عمودی حصے بنائیں۔
- 3- ان تہوں کو کھولیں۔ تین فولڈ کی لکیروں کو کاٹیں تا کہ چار ٹکڑے باقی رہ جائیں۔
- 4- اسی طرح دوسری شیٹ کے ساتھ دہرائیں جس سے دو شیٹوں کے چار ٹکڑے ہو جائیں گے اور پھر انہیں گلیو سے ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ دیں اور اب آپ کے پاس آٹھ ٹکڑے کی فولڈ ایبل ہیں۔

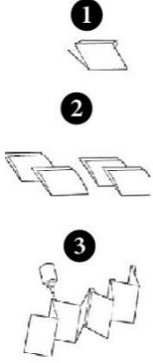
12- ابرام فولڈ ایبل

- 1- ایک کاغذ کی شیٹ کو فولڈ کر کے ٹیکو فولڈ بنائیں۔ چوکور بنانے کے لئے، مستطیل کاغذ کو فولڈ کر کے زائد حصے کو کاٹ دیں۔
- 2- کاغذ کو کھولیں اور مخالف سمت میں فولڈ کر کے X کی شکل میں فولڈ کے نشان بنائیں۔
- 3- ایک تہ کو X کے درمیان تک کاٹیں۔ اس سے دو تھوڑے حصے بنیں گے۔
- 4- ابرام بنانے کے لئے، گلیو کی مدد سے ایک حصے کو دوسرے سے جوڑیں۔
- 5- ابرام کے باہر اور اندر معلومات، نوٹس، خیالات، ڈرائنگ اور سوالات لکھیں۔



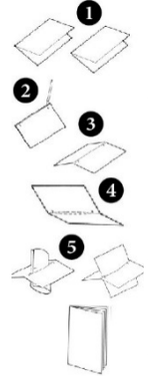
13- باجا فولڈ ایبل

- 1- درج ذیل ہم برگر تہ کی طرح ہر کاغذ کی شیٹ کو فولڈ کریں لیکن ایک سائیڈ دوسرے سے ایک انچ چھوٹی چھوڑ دیں۔ یہ آدھے انچ لمبا ٹکڑا بنے گا۔
- 2- اس ٹکڑے کو آگے کی جانب سب سے چھوٹی سائیڈ پرتہ کریں اور پھر دوبارہ اسے پلٹ کر تہ کریں۔ اس طرح ہر شیٹ پر عمل کریں۔
- 3- باجا بنانے کے لئے، ایک شیٹ کے ٹکڑے کی سائیڈ کو دوسری شیٹ کے بغیر ٹکڑے والی سائیڈ سے گلیو کی مدد سے جوڑ دیں۔



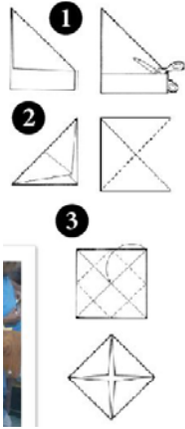
14- فولڈ ایبل مکعب (کیوب)

- 1- کاغذ کی دو شیٹیں لیں اور انہیں علیحدہ علیحدہ ہم برگر کی طرح فولڈ کریں۔
- 2- ایک شیٹ پر اسکیل سے ہر سائیڈ کے کونے سے ایک انچ کے سولہویں حصے پر نشان لگانے کے لئے ناپیں۔ کونے سے نشان کے نقطے کے لئے فولڈ کے ساتھ ایک چھوٹے سے حصے کو کاٹ کر کھولیں۔
- 3- دوسری شیٹ پر کونوں کے کناروں پر ایک انچ کا نشان لگائیں۔
- 4- دوسری شیٹ کو کنارے کے ساتھ پہلے نشان سے دوسرے نشان تک کاٹیں۔ تصویر میں نقطوں والی لکیر دیکھیں۔
- 5- مرحلہ 2 سے شیٹ کو کاٹیں اور بریٹو کی طرح فولڈ کریں۔ دوسری شیٹ پر بریٹو کو رکھیں اور اسے گھمائیں اور پھر بریٹو کو کھولیں۔
- 6- آٹھ صفحات کی کتاب بنانے کے لئے متعلقہ صفحات کو درمیان سے تہ کریں۔



15- فولڈ ایبل لفافہ

- 1- ایک کاغذ کی شیٹ کو ٹیکو فولڈ کے ساتھ فولڈ کر کے چوکور بنائیں۔ کاغذ کو صرف چوکور رکھ کر باقی اضافی حصے کو کاٹ دیں۔
- 2- فولڈ شیٹ کو کھولیں پھر دوسری طرف موڑیں۔ اس کی لکیریں X بنائیں گی۔
- 3- ٹیکو کو کھولیں اور X نقطے پر درمیان نقطے کی طرف کونوں کو فولڈ کریں اور چھوٹا چوکور بنائیں۔



مصنف کے بارے میں

سوسینا اری ریولا، پیار سے سوسی کہلاتی ہیں، ایک خوش خرم گوانتامالن ہیں اور چھ بھائیوں کی سب سے بڑی بہن ہیں۔ انہوں نے خداوند کو جب پایا اس وقت وہ سات سال کی تھیں اور ان کے اس سے بارہ سال کی عمر میں بھی کئی ذاتی مقابلے ہوئے۔ تب سے وہ چرچ میں منفرد انداز سے خداوند کی خدمت کر رہی ہیں۔ وہ بچوں کے عیسائی ادارے سے محبت کرتی ہیں اور 22 سالوں سے ان اداروں کے ساتھ کام کر رہی ہیں۔ انہوں نے نرسری، بچوں کے لئے اتوار اسکول، پھر نوجوانوں کے ساتھ کام کیا اور آخر میں ادارے کی جنرل کوآرڈینیٹر بنیں۔ وہ چھٹیوں کے اسکولوں اور کیمپوں کی بھی نگرانی کرتی ہیں اور اس وقت "بچے اہم ہیں" کے ساتھ کام کر رہی ہیں۔ سوسی نے ایجوکیشنل مینجمنٹ میں ماسٹر کی ڈگری لی ہے اور ایک اسکول کی پرنسپل بھی ہیں۔ وہ اپنے شہر ولا نیووا کے ضرورت مند علاقوں میں کمزور بچوں کے لئے خداوند کی آواز حاصل کرنے کے لئے دودھ اور شہد کے پراجیکٹ کے ساتھ بھی کام کر رہی ہیں۔ وہ غیر شادی شدہ ہیں، سفر اور قدرتی مناظر سے پیار کرتی ہیں اور انتھک خواب دیکھنے والی ہیں۔



TAKING CARE OF YOUR
GARDEN
OF CHILDREN'S MINISTRY

بچوں کے عیسائی ادارے کے اپنے باغ کا خیال رکھیں

یوٹیوب پر انگلش کی تربیت



-اساتذہ کے لئے 8 ویڈیوز

<https://youtu.be/vSFOqCCCEbE>

-ربنماؤں کے لئے 8 ویڈیوز

<https://youtu.be/ggABRVhNp4s>

موضوعا

آپ کے باغ میں سورج: اختلافات کو نمٹائیں
اپنے باغ کو پانی دیں: محبت کا اظہار کریں
آپ کے باغ میں گھاس: نظم و ضبط کو قائم رکھیں۔

دئیے گئے کام کو ختم کریں اور اپنی تکمیل کی سند حاصل کریں۔
آج ہی تربیت حاصل کریں!



www.ChildrenAreImportant.com
info@childrenareimportant.com
We are located in Mexico
00-52-592-924-9041

بچے
اہم ہیں