

Participarea COLEGIULUI TEHNIC ENERGETIC din CRAIOVA la proiectul eTwinning

MATEMATICA CU COMPUTERUL

<https://live.etwinning.net/projects/project/200347>

Despre proiect

PROIECTUL NOSTRU A FOST STABILIT PENTRU REALIZAREA MATEMATICILOR DE 7 GRADURI ELIBEREAZĂ MAI MULT PLECENT ȘI CONSIDERABIL PRIN UTILIZAREA ALGORITMILOR ȘI A DEZVOLTĂRII ABILITĂȚILOR ROBOTICE ale ELEVILOR .

Obiective

*** PROBLEME**

- OPERAȚII ÎN NUMERE COMPLETE
- Numere raționale / tranzacții cu numere raționale
- Expresii algebraice
- EGALITATE ȘI ECHITATE
- RATIO RATE / PERCENTAGES
- RECTURI ȘI UNGILE / POLIGENE / CIRCUL ȘI APARTAMENT
- ANALIZĂ / ABORDĂRI DATA LA ASPECTE DIFERITE

*** ALGORITM ȘI ACTIVITĂȚI ROBOTICE RELATATE CU Problemele. (PARTENERUL VA FI DETERMINAT CU PROFESORUL ȘI MEMBRII STUDENȚI.)**

Procesul de lucru

- In fiecare lună va fi planificat un eveniment.
- activitati de cunoastere intre profesori
- JOCURILE MICI ȘI ORIGINALE SAU PROIECTAREA PROGRAMULUI vor fi realizate în subiectele speciale.

Rezultate așteptate

Îmbunătățirea studenților noștri ai învățării permanente și a ALGORITMULUI și a abilităților robotice.

BİLGİSAYARLA MATEMATİK "MATHS WITH COMPUTER"

About the project

PROJEMİZ ÖĞRENCİLERİN ALGORİTMA VE ROBOTİK BECERİLERİNDEN YARARLANARAK 7. SINIF MATEMATİK KONULARINI DAHA KEYİFLİ VE AKILDA KALICI HALE GETİRMEK İÇİN KURULMUŞTUR.

Aims

***KONULAR**

- TAM SAYILARDA İŞLEMLER
- RASYONEL SAYILAR/RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER
- CEBİRSEL İFADELER

- EŞİTLİK VE DENKLEM
- ORAN ORANTI/ YÜZDELER
- DOĞRULAR VE AÇILAR/ÇOKGENLER/ÇEMBER VE DAİRE
- VERİ ANALİZİ / CİSİMLERİN FARKLI YÖNLERDEN GÖRÜNÜMLERİ
- *KONULARLA ALAKALI YAPILABİLECEK ALGORİTMA VE ROBOTİK ETKİNLİKLER. (ÖĞRETMEN VE ÖĞRENCİ ÜYELER İLE ORTAK BELİRLENECEKTİR.)

Work process

- HER AY BİR ETKİNLİK OLACAK ŞEKİLDE PLANLANACAKTIR.
- HER AY EN AZ BİR KERE ÖĞRETMENLER ARASINDA BİLGİ PAYLAŞIMI YAPILACAKTIR.(YAPILAN GÖRÜŞMELER KAYIT ALTINA ALINACAKTIR.)
- KONULAR ÖZELİNDE KÜÇÜK VE ÖZGÜN OYUN VEYA PROGRAM TASARIMI YAPILACAKTIR.

Expected results

ÖĞRENCİLERİMİZİN KALICI ÖĞRENMELERİNİ VE ALGORİTMA VE ROBOTİK BECERİLERİNİ GELİŞTİRMESİ.