

acid M:  $\begin{matrix} P^+ & e^- \\ 1 & 2 \end{matrix}$   $\begin{matrix} \text{tomey} \\ 1 \end{matrix}$

$p^+ e^- \tau^0 \subset$  Deuteron 2  
 $1 \quad 1$  Tritium 3  
 $\downarrow$   
 He

Me

4 toleritas.

-11- egyszer - 1 - : szerda, húsférfi  
-12- 2x - 11 - : három hétig

-12 2x -11-: triser Del scind

sermillio de tres ucras, tres lam.  $O_2$   $\phi$

ocean

neurotécen

bedtødeligt var.

La rive

to say

Eight

benoosén

Leite néz

antacid

Kamliem

rubin

Aerun

2000

For 2002

to 100

class

June

reseta

Kanontatzen: Primer, mein a reines 2000  
2000er (reines) 2000er  
3er (2000er)

Laminitis reticularis

redwood tree form

~~Promen~~ Durova Jostés mallitän

- Mesodermatikus (papillärer)

Fizyoloji enerjisi

men: 15-30 MF/req

$$-CH \quad 20-100 \text{ Hz/m}^3$$

Rocky hillside road

loss of  $8 \cdot 10^7$  MJ/yr

Kriterien

1) talpá német szar beszélhet"

2) Energielivellor 2 bandströmmar om

- Smart gently repeated

- gardasdepxy

1 = PL Vörðet x 83 \$

⇒ feldmäßig: ~~2~~ natatdaz feldgrenzen - omet

## Energiaművelés

Be ki	kémiai	Mechanikai	szellemi	Szervezési	Ismeret

Be ki	Kémiai	Mechanikai	szellemi	szervezési	Ismeret	aritmetikai	szellemi
kémiai							
mechanikai						mechanika	
szellemi	gizemelés						
szervezési							
Ismeret	Ismeret						
aritmetikai	logika						
szellemi	szellemi	szellemi		szellemi		szellemi	

X

X

X

X

Energiaművelés

↳ információ-átvitel

átviteli sebesség  $\Rightarrow$  minél nagyobb sebesség  $\rightarrow$  az információ (információ)

Utasítások  $\eta < 100\%$

Átviteli  $\eta < 1$

Energia forrásai:

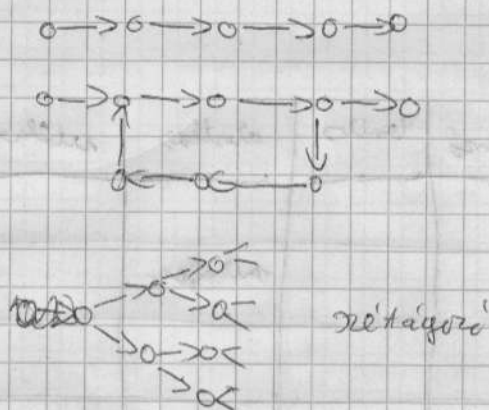
- 1 - geológiai források
- 2 - technikai források
- 3 - biológiai források
- 4 - energia
- 5 - szellemi
- 6 - átviteli (Penny Search forer)

Az energia termelés nélkül  
két szint

- Kibővítés, ártalmatlanítás  
(Szó a térségi elhelyezkedést választotta meg Beranovicot felidéve)
- ártalmatlanítás (Szóval megfogalmazni) (fontosabb, ráadásul választott)

Atomenergia

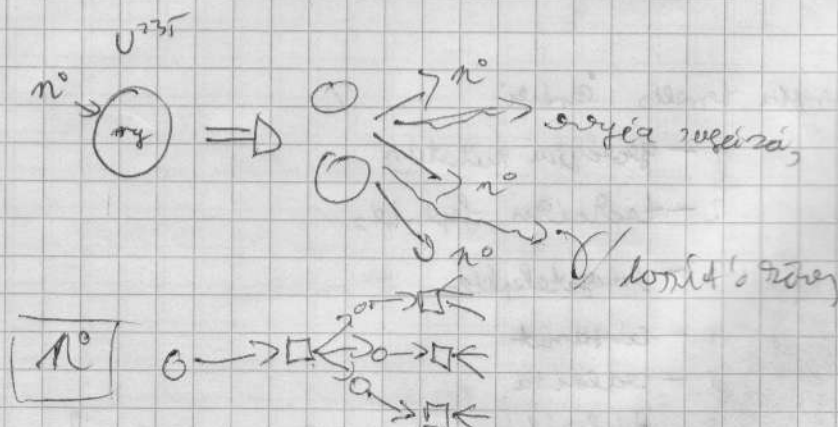
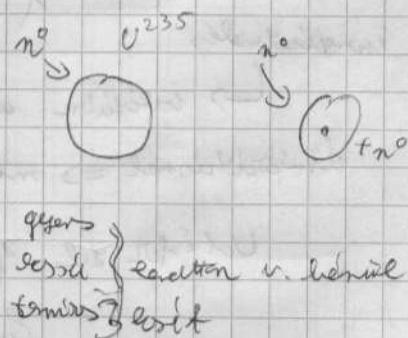
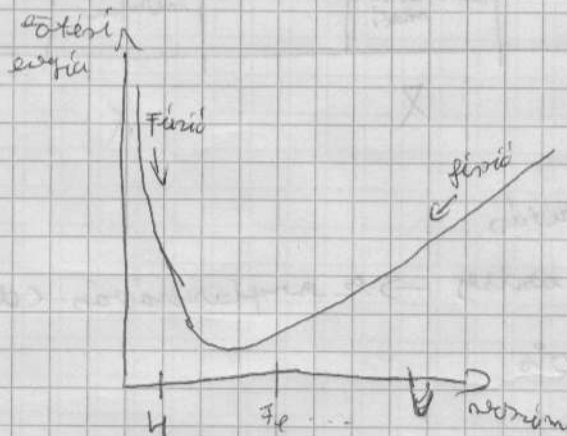
termelés



Uran

$U^{238}$  - a természetben megtalálható

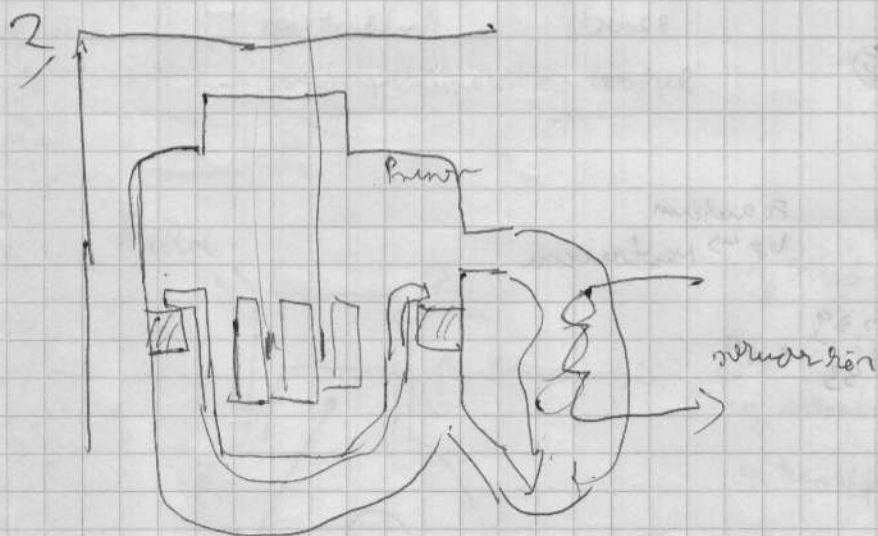
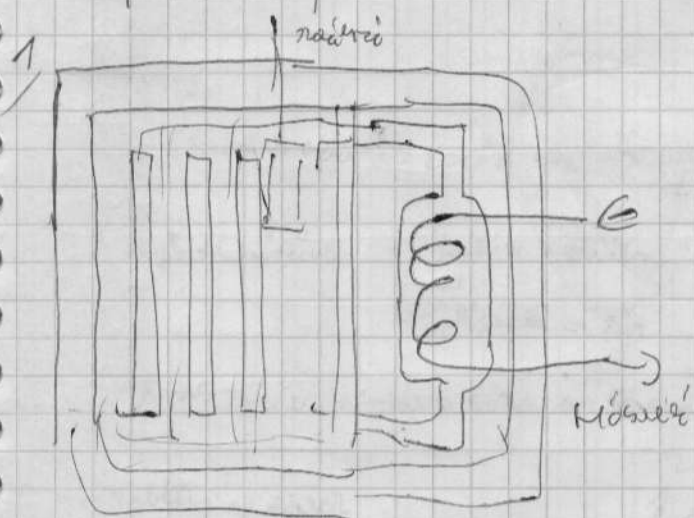
$U^{235}$  - előállítás érdekében kitermelik





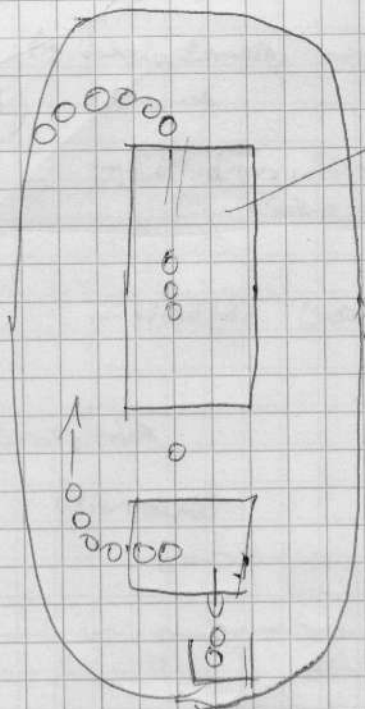
- 1 - Sietona kinnu reakti - Sietabil
- 2 - Nipant uins - 1h - Pato
- 3 - Fomali uins - 1h
- 4 - Gorfutisui - 1h
- 5 - Gofyas - 1h

	Modraton	Sedakuro	Pitotokoy
Sietona tin	Goffituit	Sodnim uil	uiz reymatoni
Nipant uir	uir	Sodnim	uir
Fomali uis			uir
Gorfutis	Gofit		cor
Gofis	Gofit		Me



5

Hello



reactor tén



Ø Common

gafet gao

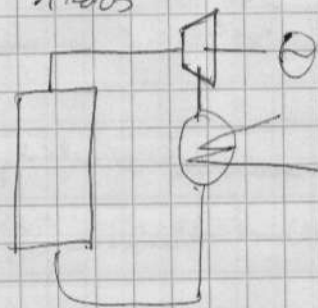
Banno Ø 0,5 mm

Uzerhid

hiên sên

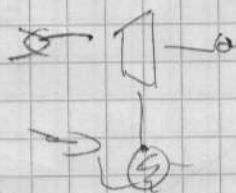
hau thuan

17000



27000

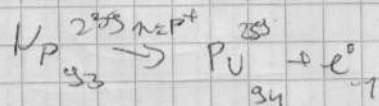
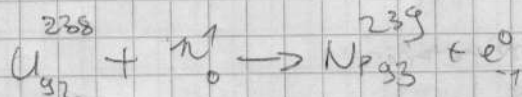
(1)



Giannito reader

Pu antich

NP → Pentonicon



Huadelegotani

- *Brachyptis*
- nem nagyon. inkább minőség
- ↳ *erősítés* *szállítás*
- kisméretű égetés már 800°C
- *szorított* *alacsony* *nyomás*: már 1050°C
- *nagy* *nyomás* *alacsony* *nyomás*: már 1400°C

Stoläyras.

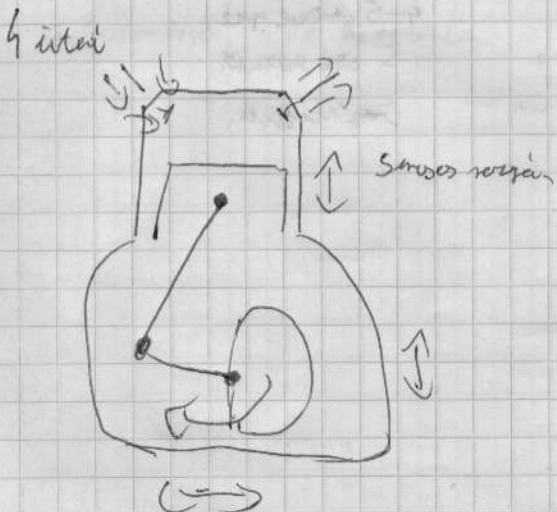
- egyes nemzetségek kiemelkedése
- általában fiktív történet nemzetségek megjelenítésén
- egyesek formális túlértékelése

Kiến tạo:

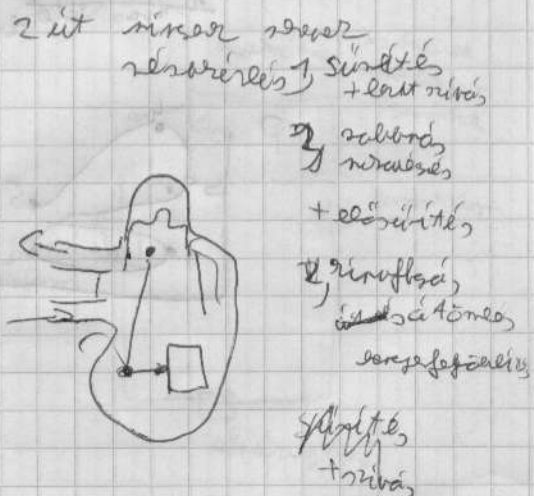
- Feitensüßes sein  $\approx 200^\circ\text{C}$  heiß  $\rightarrow$  taupunktlos,   
  $\rightarrow$  kann sehr schnell unter Wasser auflösen
- Feitlos süßes: 1, farblos + geruchlos - nicht essbar.   
  $\rightarrow$  z.B. "Käse"  $\rightarrow$  fälscht
- Kondensiertes süßes: kann essbar sein.

4. obilje, raznovrsnost

- best<sup>st</sup> eigen<sup>e</sup> motor: Otto, ~~Wankel~~, Diesel
- quantifizierbar Diesel
- regelungsrelevant Wankel



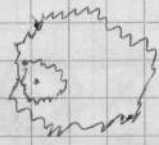
- 1, Sívós
- 2, zintés
- 3, turánés
- 4, rénszfaj





Diesel engine a 4 cilindre

Ward



cilindres

horas

seis

usinat



ringes

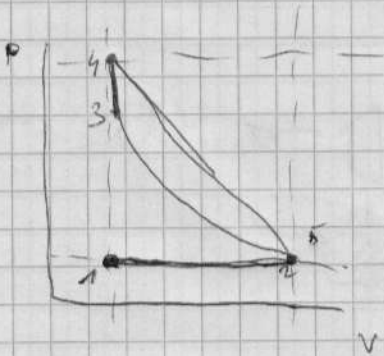


seis

tenistes

perdis

4 cilindre



1 cilindre

cilindres

1 cilindre, 2 cilindres, 3 cilindres

1-2 cilindre

2 cilindre

2-3 cilindre

3-4 cilindre

P.V. = cilindre

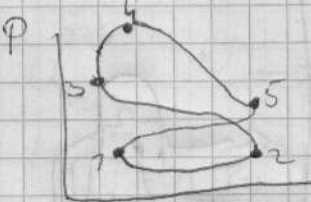
3-4 cilindre

4-5 cilindre

4-5 cilindre

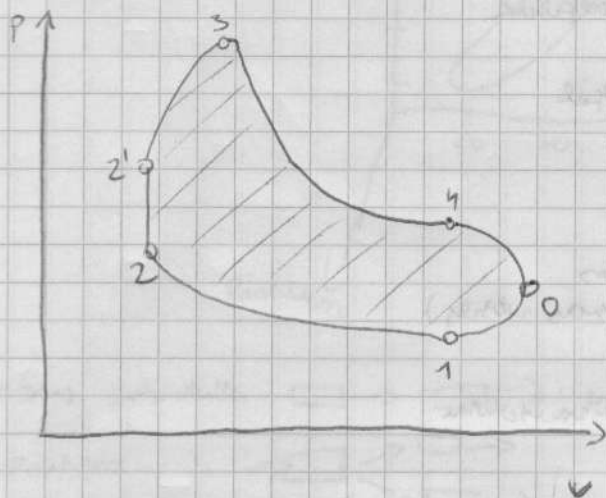
5 cilindre

5 cilindre



cilindres

2 utolsó álló



0-1 átmenet

1-2 súrlódás (belső és külső súrlódás)

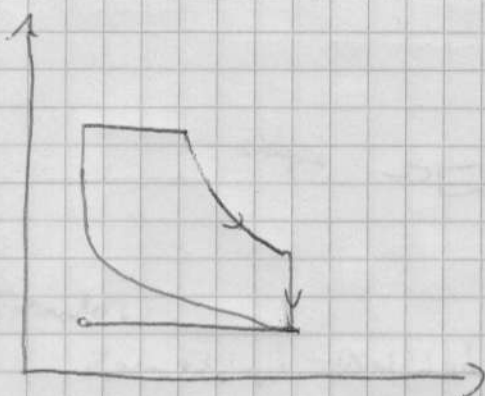
2-2' égés feltétele alatt ( $\sim 5-8^\circ$ )

2'-3 égés feltétele alatt

3-4 expanzió (törés)

4-0 visszafűtés

Diesel ciklus



Működési feltételek (nem v. rögzített nem korlátozott energia beszállításra szolgáló berendezés)

- nem korlátozott (korlát)

- nem korlátozott - hatás

- nem korlátozott

- működési

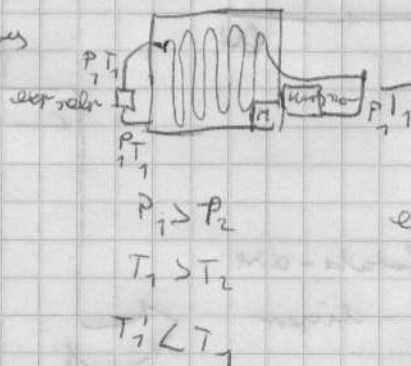
- stb. az égés feltétele

( $\sim$  rendelkezésre álló energia)

Működési

Működési

az égés

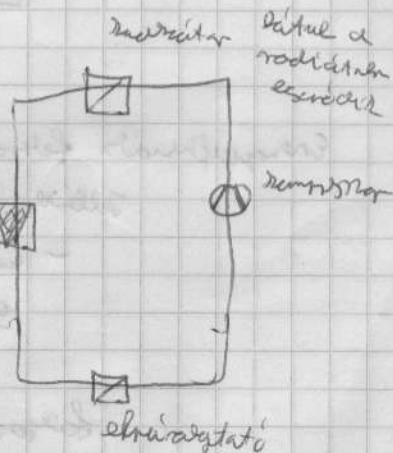


$$P_1 > P_2$$

$$T_1 > T_2$$

$$T_1' < T_1$$

elektronikus  
rele



elektronikus



in 30 év alatt több energiát használt fel mint előtte;  
 En forma... technikai eszközökkel a feladat + megvalósítás  
 energia használat - kérték

- állóképesség
  - minőség
  - fenntartás
- megvalósításra kell

Működési költségek - energia

- munkaerő
- (- intenzív munkaerő)

állapot: rendszer célja az állóképesség

- ↳ megvalósítás - minőség
- minőség
- megvalósítás minőség

Szűkített átalakítás: - minőség

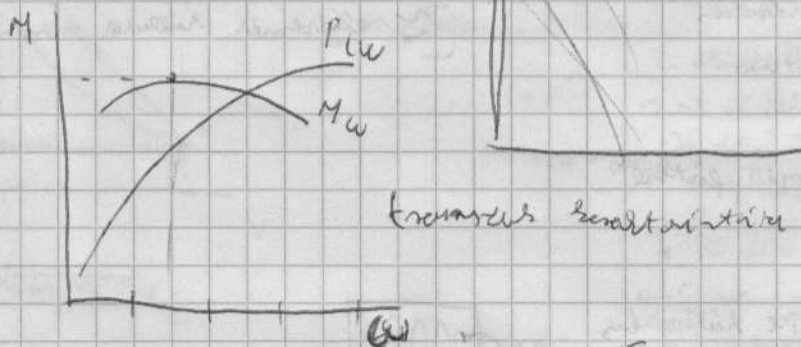
Forma: - formatervezés

határ - formatervezés

$$0 \leq \eta < 1$$

$$0\% \leq \eta < 100\%$$

energia -  $\eta = \frac{E_{\text{hasznos}}}{E_{\text{összes}}}$

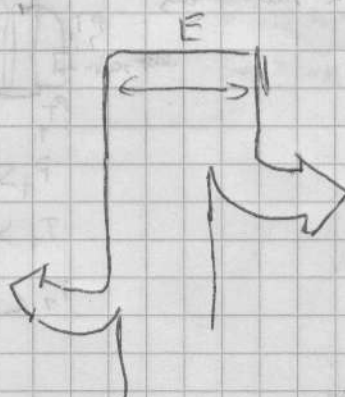
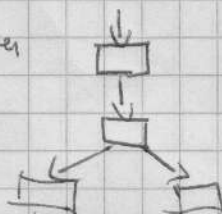


Energiahasználat feladata

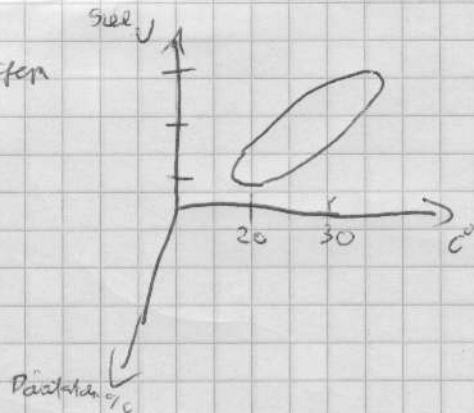
feladat

- energia feladata - ábrák
- Statisztika - diagram

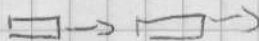
Diagramm



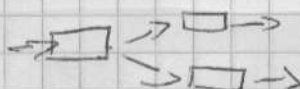
allerat lifen



- Sien pöytäkalluun



- Päättää



- viivakoodi



- eläjä



Farmat:

Kasvituot, eläintuot, seos

Kasvituot

Puutöytä



eläintuot

Pu  
Terve



lute (neuv)

hella  
Forge

Espäntuot

istutus