

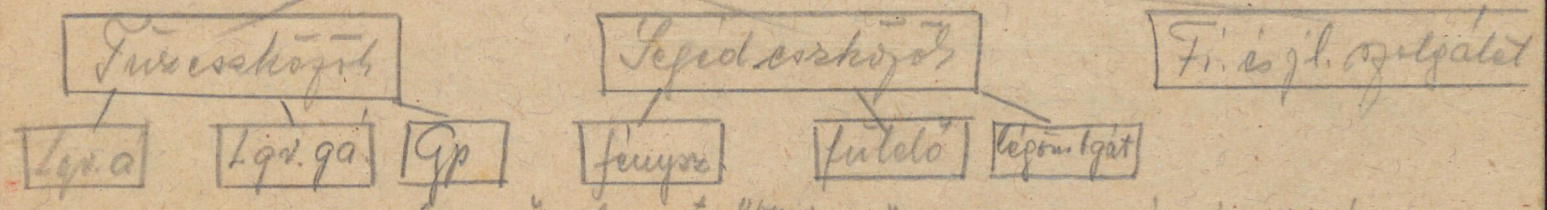
hqv. molgálet

Huloy Maty á'aks
H. T. H.

1031/6.

Lgy. tñ feladatok.
 Elő holt földi erők védelme és legi támadással
 szemben.
 Kétszere törköz, ha ez nem sikerül legálisan kiny-
 geriti, ha ez sem akkor legális gytörja is
 kolduó feltételét teremt az repülő gépvár.
 Előzetesül az és gytör vagy feljebb gáltuak is
 egy feladatot nem tudja elírni. (amely feladatok.)
 Az Lgy. tñ saját feladatára kell felhívni a hu
 földi célra kivételien ön védelme, mellesfeladatok.
 az arat lehetseges ^{pe. elhárítás} ^{akutó feladat} ^{előzetes (vöd kísérőre)}
 egyként mindig a legi tervszerű megvalósításra.

Köze Lgy. tñ



Lgy. a nagy kezdősebességű ^(vöd) társabatorizáji tözipsarkas
 körben 360°-al forgatható és tüzisz állapítban
 Oranimes gytörés g-ál tuzel. központi irányással
 lövedékével vagy mennyiségével tuzel,
 az utóbbi imalioan tüzitűt felsz. ként
 4 tözeps utyken alkalmazzuk az uty meghu-
 tva legi célul nem célvezető.
 Feladatok a meps is közepesen gálló legi célok
 kényese, amelyor 3000-nél magasabban gálul
 vagy 1000-3000 m. hof repülők.
 Az a. gk. gytör, gyorsan mozog a terepen (Bliffer-ekand)
 Tuzküzé letile 2-20 peró a tuzel. módszerint.

Lga. ga Nagy boratlasziban, tucsp. on minköztö f
 Garozit hadisara alholmas.
 B. cserny csepő dozznyta, nyamjelős lövedéket
 tüzel, ha a töredék celtkérészt minköztöten
 felrobban 4500 m. után
 Lövelméképésirányzere van. (minköztöten képei on el.
 4-6 tot. utepben gervizi, alholmarossa fel-
 sebesenként törtéink.

Gk. gysan maggo.
Feladete a közepes is alacsony nagy mélyen rep.
 célokra alholmaggi. (200 m-en alul mély)
 Tűrhözgátlóje spen.

Fi. is jl. szelgálet.

Célja. az szg. tipicélokot tűz onkorhoz juttatja.
 ha hamarebb jut a plentis a tűzszögözhoz, mit
 a cél a hatásörüle.

Shivomula fi. is jl. szelgáletot illetja a szaren
 a hmi fi. is jl. szelg. t. polyári repenar letjad el.
 Az előbbi lgt. tü. ost-kent van radion adja
 jelentésit.

Levegőre

Ejjele célor felkutatása megvilágítása is igy
 lehetone teszi a látóeset, mit veritja is

Fütlelo

A fenyve tertocire, feladete hegyrevisisvel-
 hül raványgitsa a fenyvet a célra, bizonyos
 előretartást becsülui kell is ost allitra adja
 a gep irányat.

Lys. fegyverek elhivito tushetisa.

A lgt. 1 a csipet is elletja: pincer on csokoszu
 miniden fele fagyaver.
Turka a mélyen pilló pipet ellen.

Tűz esék.	Határ- tűzh. köz.	Határ- köz.	Cél.	Atol. váb.	Alom- vörse vörse vörse	Tűz- szög- köz.	Hány- szög- köz.
lga. a	mag: 6 mész: 8	20	Egyes kötelen	1	100 12	1-3 Lgt.	2
lga. ga	3 25	120	Egyes dopp	1	50 4	Tűz- szög- köz.	0.75 2

Mozgáselméleti feladatok.

- 1) A mozgás a töredéknyi idő alatt megtörténik.
- 2) A mozgás a pontok között történik, a mozgás egyenes.
- 3) A mozgás a pontok között történik, a mozgás egyenes.

Hogyan lehet megérteni a mozgást, a mozgás a töredéknyi idő alatt történik, a mozgás a töredéknyi idő alatt történik.

Mozgáselmélet:
 meg kell állapítani a mozgás útját és az időt, a mozgás meg kell állapítani a mozgás útját és az időt.

Mozgáselméleti feladatok:
 Egy tőről induló mozgás, az alapvető mozgás, az alapvető mozgás, az alapvető mozgás.

Hogyan lehet megérteni a mozgást, a mozgás a töredéknyi idő alatt történik, a mozgás a töredéknyi idő alatt történik.

A cél a mozgáselméleti feladatok megértése, a mozgáselméleti feladatok megértése, a mozgáselméleti feladatok megértése.

Hogyan lehet megérteni a mozgást, a mozgás a töredéknyi idő alatt történik, a mozgás a töredéknyi idő alatt történik.

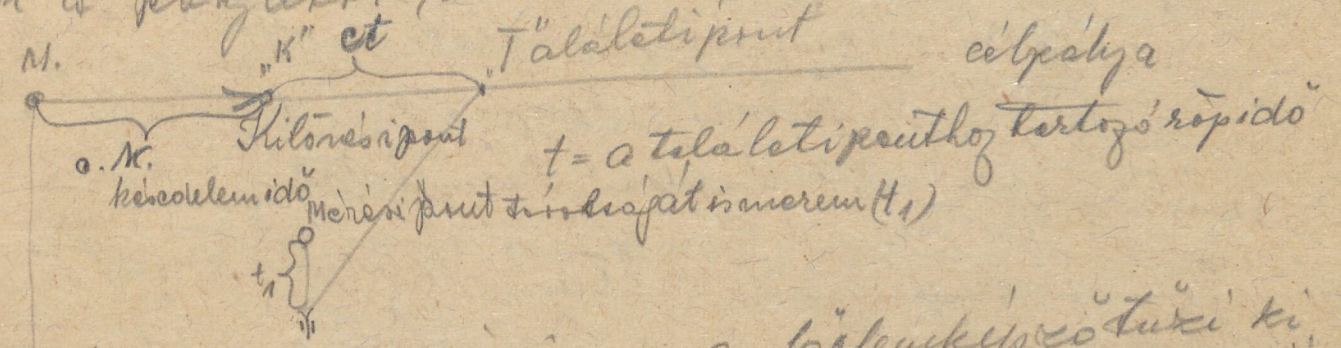
Mozgáselméleti feladatok:

Mozgáselméleti feladatok: a mozgáselméleti feladatok megértése, a mozgáselméleti feladatok megértése.

Mozgáselméleti feladatok:
 Mozgáselméleti feladatok: a mozgáselméleti feladatok megértése, a mozgáselméleti feladatok megértése.

Mozgáselméleti feladatok:
 Mozgáselméleti feladatok: a mozgáselméleti feladatok megértése, a mozgáselméleti feladatok megértése.

Mozgáselméleti feladatok:
 Mozgáselméleti feladatok: a mozgáselméleti feladatok megértése, a mozgáselméleti feladatok megértése.



A tálalati pontot meg kell érteni, a mozgáselméleti feladatok megértése, a mozgáselméleti feladatok megértése.

c = 50, rep. ir. 12, t = 15", abból meg kell állapítani, hogy hol van a mozgás, a mozgáselméleti feladatok megértése, a mozgáselméleti feladatok megértése.

Mozgáselméleti feladatok: a mozgáselméleti feladatok megértése, a mozgáselméleti feladatok megértése.

Vereinyo tablet egy nagy kirokinate kendővel.
 5 m kint van megállepítve a vereinyo table.
 Először a sebességét utána a mozgását
 állapítjuk meg. A sebesség irány van.
 A vereinyo table strobó ar illtosekhoz a melé
 mozgásját felvett a tablett, s azokkal
 segítették a rekvizit helyet pillanatokban
 kintressé, az strobó, korolapát is robbantott.
 Lövelemképzővel s motor mellett a prérét ar
 pleumket nygavozon motor műköltik a toy-
 nél is. Az egyik motor tengelyt mechanikai
 erővel forgatottom el, amely a másik motor-
 ban nygavozon elfordult hízva letre
 fellegó motor mellett van csatolva a lövelem-
 képzővel összefüggően.

Rekvizit kintressé: azok ha lövelemképzővel
 töltöttek, gépi uton a behatásukat allitom és
 szerint módosítja a lövelemket.
sejt: irány, sebesség szerint, anélkül hogy
 pilótákkal történnék.

kerdésbesséjváltozás: lpra 750 m/sec.
 ga. 800 m/sec.

ha a cső kinyit, vagy a töltet hőforrása,
 átmeneti, s az mindig előbbre eszik a töltet-
 folyaman s ezzel a töltőnk nő a huzagt.
 rész csökken. Minél nagyobb a töltőnk
 annál kisebb a töltőnk mennyisége, s a
 szabványosítást annál jobban állás (kerdés-
 sebesség csökken). Góbbányos hatótávolsá-
 méhességét minél tovább s anélkül
 nővekedik, annak arányában csökken
 a kezdősebesség.
Töltet hőforrása: az áramlás mellett nagyobb méréli,
 annál kisebb csökken a kezdősebesség.

Ballisztikai leírás: 1906 gr. a kezdő sebesség 7
 propandinn, az irányát közt. Ballisztikai
 leírás a hőtérrelket is. Leírásunk függ
 mére, s a leírás a pillanatok s a sebesség
 leírás közt köztül van.
Töltet leírás: a töltet nagyobb sebességgel
 indul, de, kisebb kereket megkövetel, megköve-
 lés folytán, amit a sebességből, a nagyobb fer-
 dítve.

2. fejelet.
 Tekintve az elf. leírás erőt, vagy az arány fel-
 datat megfigyelésükben
 mellék feladat.

Lgt. tu. oszt.

A lgt. e. pk-sajánlat, van alárendelve:
 kivonuló is (hétiként a fennálló alárulat)
 doni lgt. oszt. van alárendelve (békébe
 csak hirtet valószínű kivonuló csapatok lettek)
 az a honi lgt. pk-mel van alárendelve.

A kivonuló ^{lgt. oszt.} 3 lgt. daudorban van, minden
 hds-mek egy dol.

A lgt. tu. oszt. köztül van az lgt. tu. oszt. I-X.
 minden hdt-mek egy. Van törz. köztül
 oszt. 101-105-ig minőség. A gyors. hdt-mek
 1pc. no. 2pc. no. ~~1pc. no.~~

3 51-55-11. pc. lgt. tu. oszt

1 hdt. tu. oszt. all. oszt. pk. alatt

oszt. tu. oszt. 1 a.m.
 2 ga. m.
 1 fi. nek.

M. oszt. felállit 1 lgt. tu. oszt. all. 1 a.m. 1 ga. m.
 1 fi. nek. 1 oszt. törz. az a ütef. ikerrelé-
 re felállit 4 ga. ütef. sbból egy marad oszt. kö-
 telésben 3 pedig len 3 onallo

För. köp. lgr. tu (a honi lgr. mel van ala-
reosdelung)

Antspragalett oost torss. Sa. m. 100 m. 1 femp
1 fi. oost-hil. Idomkint man a minkto do honi-
alderuostelne (pnyly kippregiel)
Oost torss behihen: psoff, gothket, qh luvstet
toob. oost. arornel ar oostalyntat, auchy
hont allit fel a honi kerit
pnylybb - tepabb torss is oostet bit all ar
oost. torss.

Antep: mpk. utep torss pk. beti.
tudlepeso " etr
lox lepes " luvts
pnylybb " fel. ts.

hadilet. 5 ti 156 fo lespnyly 4 lores, 2 qv, 2 qv, 2 qv
pam. Alkhuarosa etvlet utephe. Aor allis
valto tota huan van hlye a oostoyonkint
uagy pce elharitisse. felmeroyonkint uagy
A for. pce. - " - let el sa tibbi lgr. tlet

ga m mpk. utep torss pk etr.
tudlepeso " gk. ti.
pnylybb " gk. ti.

van 4-5-6 torsses ga. utep
hott. oost. livo utepet 2, for. oost 5 torsses
a komyni ho. e 6 torsses.
tetssam 7-9 ti. Anyi felscherenpk aneuny felo
140-180 lesp.

Alkhuarosa etvlet felscheroyonkint.
onnello turo. eppes

Fi oost. fi. oost. pk. 5 fi. oost.
1 lgr. kocz.

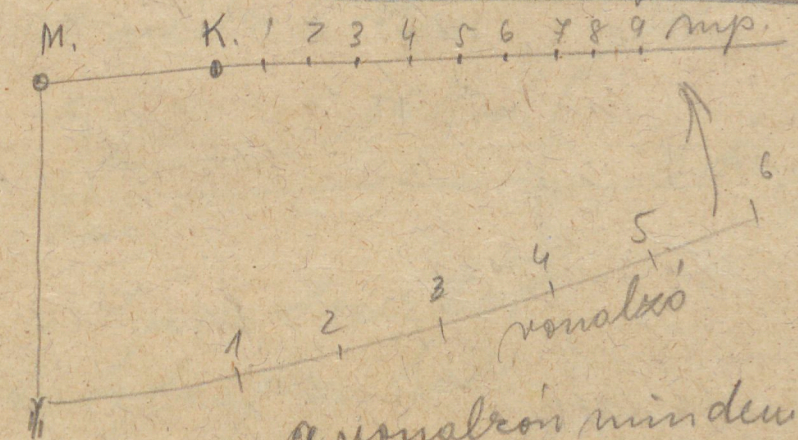
Tiörrokbo. fi pnylyt - ivet alkotum
felavete. kel felo, lgr. pl. adesa (afeld. eler)
Lgr. kocz felavete: p. is ely. lgr. helzet
nyly luvntartasa
lgr. pnyly pnylyt tuzenok. p. p. oostok
pnylyntesa

Fenyvoro titef: 1 db. 150 cm - fenyvoro titef
2 db. Gost. felo futele
hisan bekhol.

a fenyv. felillitasa m tu all kotunt 4 fenyv.
4 futelel ar otodik a turrevler kofe-
pelle kerunt.
Galillo fenyvoro a. 120 cm - es fenyvoro
honi lgr. tu. mel van alerendelue, alk.
oostoyonkint 1 oost. huan 2 fenyv. 1 futele

a honi lgr. tu. habori pnylyt honi lgr. oost
han nyly alkhuarocist
mindeu pnylyt mel van 1 ga. felscherona.
onnello oostoyonkint mererettlen oostoyonkint
a honi lgr. tu. sig.

Tatalstipont kirtusei:



a vonalxon mindeu anar pnyly-
tes tartosei tonelik palya derab
van felvive

Loelmelek közlés: a loelmelekben a lelektromos
utak a vérszövetek által való terjedés
nél állnak.

1. rész: Jeladómotor a másik a tónus
jeladómotor központi áramkörben van
és a két elektromotor, ha az egyik
motor kéri a másik elfordítását a másik
motor is annyival fordul pl. a loe-
lemhez a képzett lelektromos motorok
a jeladómotort elfordítja, a jeladó
motor áram egy muntelóra ad a
képzett loelmelek alapján, a muntelóra
mészt muntelóra van szerelve
Sinkron motorok.

2. rész: Tárolóberendezés kétféle: ha van ipitve,
s ha az áramlik akkor munteló kábel
munteló a loelmelek.

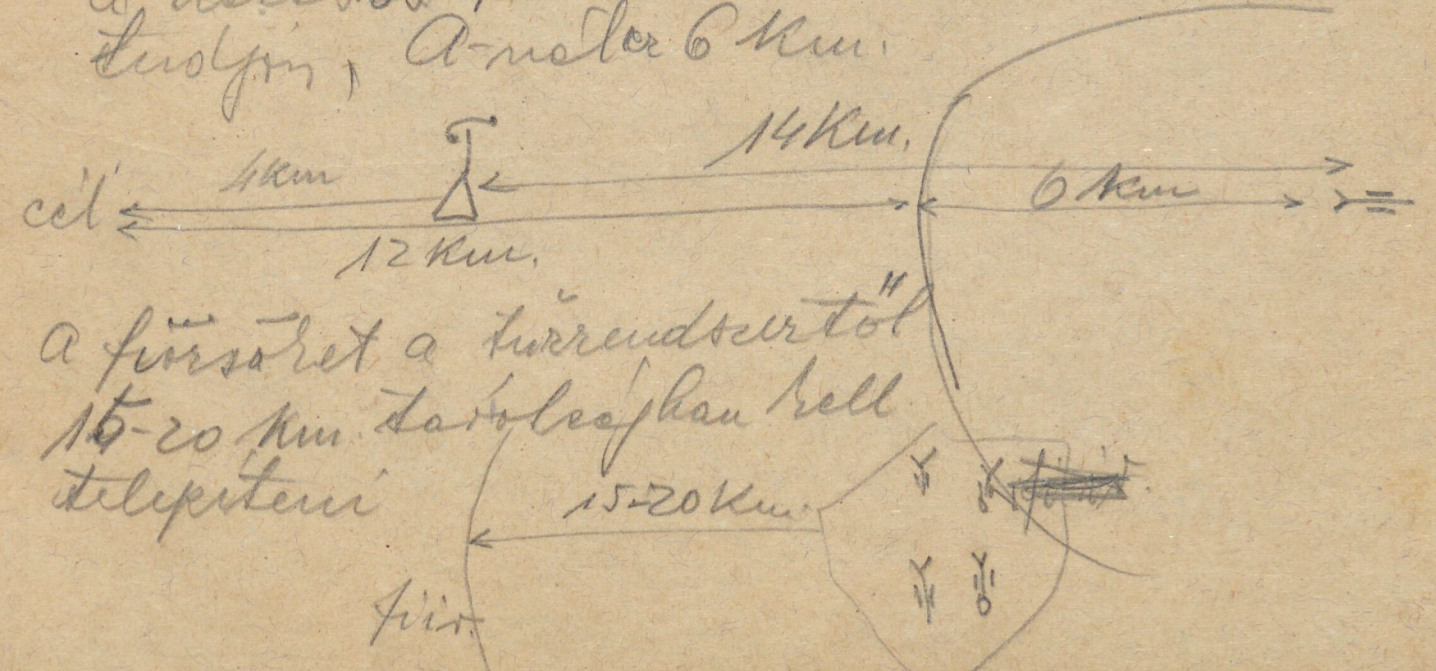
Lgt. állásrendezés akkor is a.

3féle rendezés, 1. fi. 2. tu. all. 3. ps. a fi. 2. all.
rendezésre tol terjedés van.
Felépítés: munteló kábelrel lehet meg-
alkotni, hogy kora kábelrel.

A fűrészes feladatok: 1.) S. tücsökös munteló
(fűrészes) 2.) S. csapok munteló
3.) S. csapok legi helyet munteló
(fi. munteló feladatok kábelrel munteló a lgt. 2.
rep. kábelrel.)

A tücsökös munteló munteló feladatok
készen vannak készíteni
A fi. munteló a munteló munteló kábelrel
készen vannak készíteni a lgt. 2.
rep. kábelrel.

Az in. kábel helyét a munteló helyig való el-
jutásig 2 perc munteló (munteló)
Fi. a rep. kábel a lgt. 2. rep. kábelrel
van kész. A tücsökös munteló kábelrel
a munteló munteló kábelrel a rep. kábelrel
a kábelrel kábelrel kábelrel tücsök
készen, a munteló 6 km.



a fűrészes a tücsökös munteló
15-20 km távolságra kell
telepíteni

A finem az örsök skm tarolsaphan legy-
nek egymastól.

Törekem dör. telepítés: bombareti görbe: az

töredék pályá amolyan kis sebességgel repül a bombá-
ra függ: a repgép sebessége, a magasság, a
a bombasúlyától és a kitéréstől.

Bombareti görbe: a vedendő tárgy körüli áron
görbe, amelynek felett a bombák repülnek a bombák ki-
jött sötétén

100 m/sec. gípmél:	1000 m	magasság	a bombareti töredék	1500
	2000 "	"	"	2050
	3000 "	"	"	2350 m
	4000 "	"	"	2600 m

A célrepülés görbe: ahogy nagy a bombareti görbe
célszerű tanulni bombareti legalsóbb 60 m perccel
hull egyenes vonalban vízszintes repüléssel
a bomba kioldása előtt 6 km. lusszi ut, utána
ezen idő alatt kell a gépnek lógni, (célszerűen
görbe is a bombareti görbe közt kell a gépnek
túlléni)

1 vedendő tárgyat 10. utjával vedlem, ha tu-
dunk helye alatt a vedendő tárgyra, inverte ipy
esse esik a gép turefgyver holttere is a bombareti
holtterel: az töresmérték alapján harc-
netily mértékben. A vedendő tárgyat
2 km-el messzebb nem lehetek a ma-
trandó fotamades irányba, az hadi-
területen az pl. felőli oldal, vagy irány
monal: 1) ilyen folyóvölgy 2) jétnagy méret
4) a vedendő tárgy alatti

3) magasság v. völy, vonulat (völy) az
harmadik ki a rep. tárgyközösség.

2-act: 2 a utj all a vedendő tárgy kezdő körüli
1. m-el kezdés a vedendő tárgyra a
pérsikkel a fotamades irányban 2-4 km-el
alul be, ha nem tud beállni a vedendő
tárgyra, akkor vellebe fejjár a ved. tá-
gyat - ismét utána 2 km-el alul fel-
3. am. egyenlő oldalon Δ-ön állítottam fel

a vedendő tárggyt a magasságban
az utjgal pürel a Δ-ost 6 km-el leg-
nyúlk egymastól, 2 a vedhető tá-
gyra 1 az ellenkező irányban
3-act több m. esetén 1 m. a vedendő
tárgyra nagy 2 km-el előz

A többi a vedendő tárgy körül 1,5 km
nyúlk körön. Abban az esetben, ha nagy
m. számú ill. rendelkezésre, nagy arok.
2 km-el közelebb kerülhetnek egymashoz, egy-
ket közelebb állítottam fel

Gyámél a felállítás eltek egymashoz, csak nagy
2 km-el a tárgyat, ha van 500 m-re, a he-
tér, túrlutis közelebb egymashoz 2,5 km. Fellet
a kör is 2,5 km-es

...a terjedésről követelményeknek
és fókusz a hatásos, az ellen, majd elöl
a két rész a hirtelen.

szeszkeppésben: mely arányok és átjáró
hagyomány (mint itt lejtőben) egy a helyet
és erre a közlekedési lehetőségek.

átkezelés: minden rendelkezésre álló
terület szeszkeppésű, ezen a helyen, a
többi igények mellett, leghosszabb
alkalmas a túlóralom és ezt tüdő
ell. lgy. tüdőkezelés.

Gá-mel való lérés.

aga-mel egyszerű a cselekmények
a tőnykezelt kőzetkezelés meg.

A cselekmények nettó előrelépés: becsült
mennyiség.

Praxis a tüdőkezelés és a kőzetkezelés
szegély függ.

Függő pontok ezek: a rep. és haladás irányára
távolság, majd ezek irányítására vagy
tipusok ismert magyarázat alapján
ke, zebeneje megint a gyakorlati tapasztalat
bővebb vizellen, majd az gyakorlati köz-
lekedés. A becsült megint kell ismerni a
rep. és tipusait. Praxis: minirekkel

Cselekmények: előrelépés követelmények tartalmát
Lőszereket: ^{előrelépés} valójában irányítás megkezdése,
töltés és az előrelépés

A cselekmények arányok kell állítani, hogy a lövekmény
előrelépésével lövekmények alakuljanak, az a
cselekmény (előrelépés) után van áll: rep. irány,
szeszkeppés és a fordítópont és a rep. helye megint

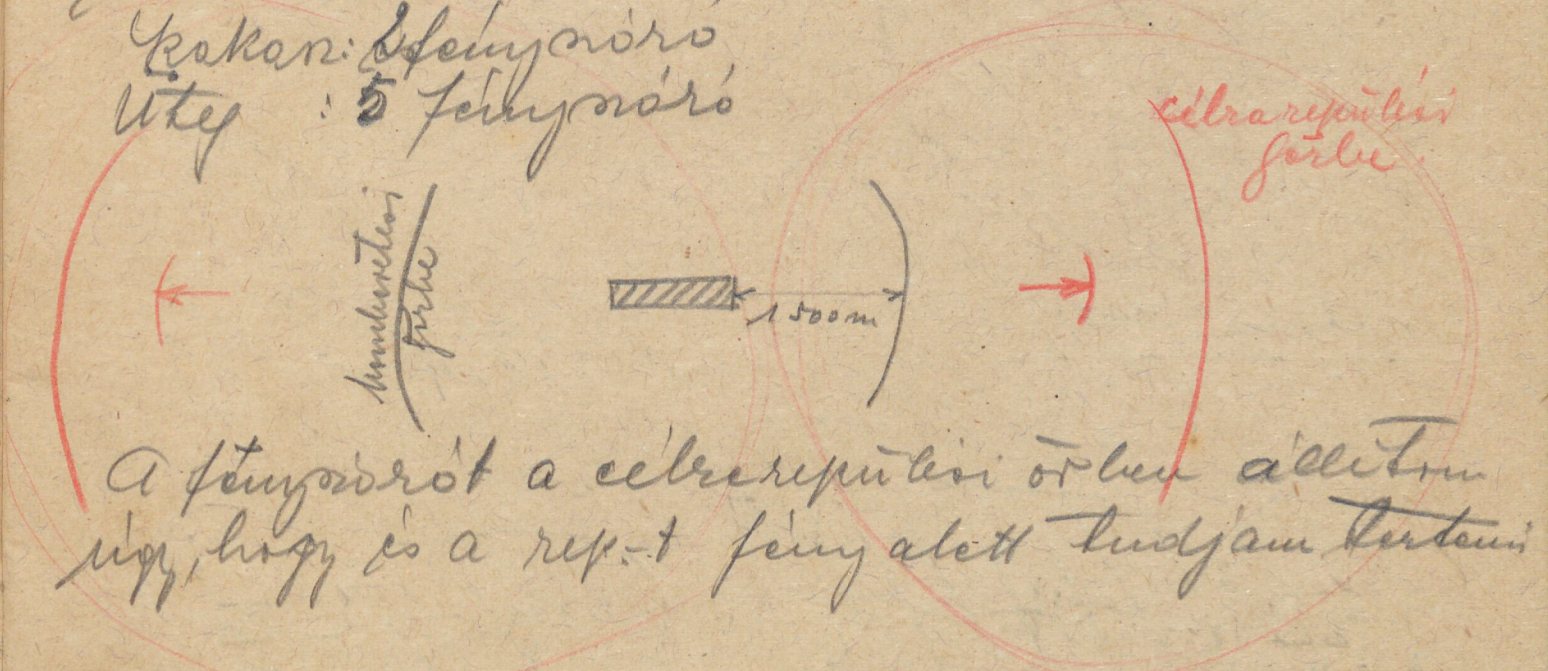
Erősen a lövekmények irányítás megkezdése
de is megvan a követelmények, amely átadja a
tüdőkezelés megkezdés, majd megkezdés az irányítás
előrelépés, majd ezzel az előrelépés megkezdésével
kell megint irányítás, hogy a cselekmény a kőzet
előrelépés megkezdés megkezdés és cselekmény.
Egyesre kettőre és tövisek lehet a gá-mel tenni.

Függő pontok megkezdése.

Terület kell megint: hogy függő pontok van
is milyen rendelkezés 1.850. Tüdőkezelés
Gallileo rendelkezés is mi a függő pontok
vissza. Kezelve megint a kőzet a ter-
re átmenetével, leghosszabb irányok
kőzet a felület rétegebb kőzet (7.5 km)
(5-6 km) páros kőzet kezelet, felhő, a ter-
a kőzetkezelés terület megkezdés, az elő-
jel.

Praxis az: hogy függő pontok is milyen a
megkezdés terület.

Praxis: Függő pontok
Utazás: 5 függő pontok



A függő pontok a cselekmények terület
meg, hogy is a rep. t függő pontok tudjam tartam

Ha több függő pontok van akkor a kőzetkezelés
terjedés körül elkezdték kőzet helye meg
el. Ha a kőzet megint meg, hogy a megint tudom
kőzetkezelés átadja a kőzetkezelés

a mészket akkor a terep körképén is fel kell tüntetni.

Célvizeléstől függően az esővíz.

Ha túl sok a függővíz, akkor a terület a megközelítési úton belül előkezelésre elhelyezem a vízó köztitelt 4-8 Km.

A nap, lég. és rep. erők együttműködése.

- 1) Keresett együttműködés
- 2) Alkalmi

Állomány beosztása



— Belső védendő kör } tiszlatos
 — Külső védendő kör } körlet
 // Rep. hatáskörlet

Monetronal Birt.

1 leg. tá. oszt
s.d. rep. nd.

