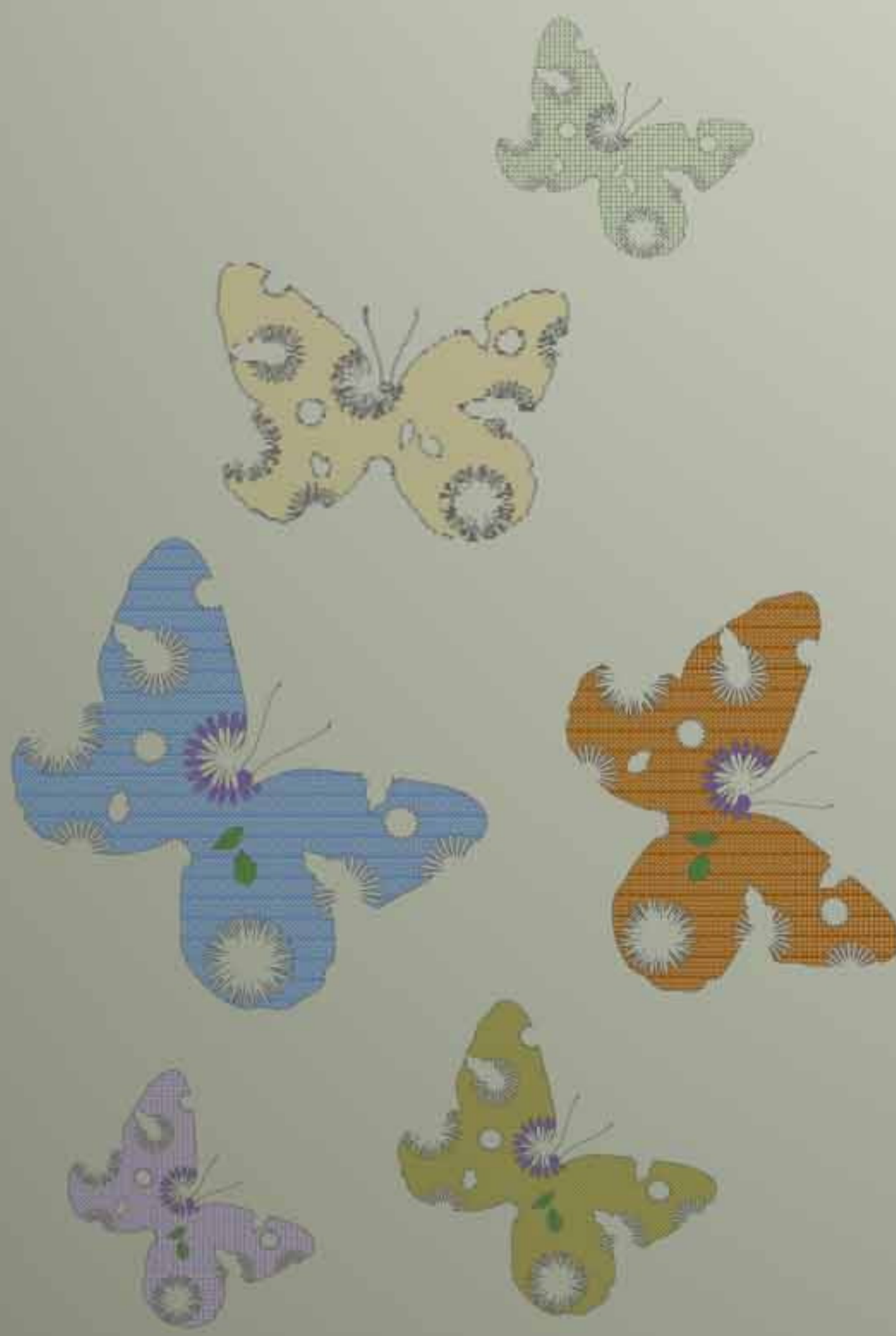


# Извиђачке вештине



# Историјат...

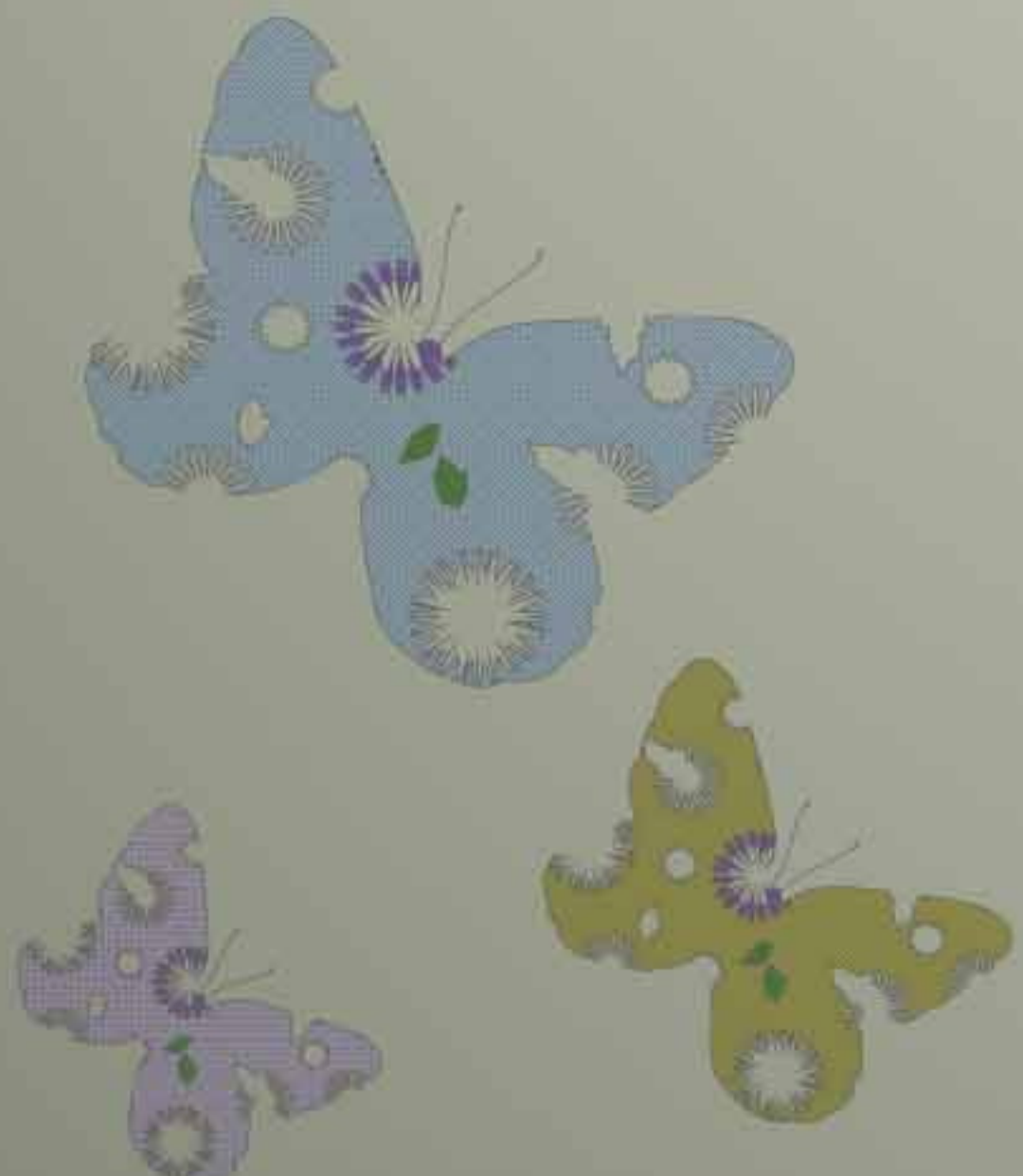


- Идеја о оснивању извиђачког покрета настала је у Јужној Африци 1899. Године. Извиђачки покрет је основао енглески Генерал – мајор Роберт Стивенсон Смит Баден Пауел (енгл. *Robert Stephenson Smyth Baden-Powell*, 1907. Године у Енглеској.
- У Србији, извиђачи постоје од 1911. Године. Оснивач и тадађњи вођа покрета је био Др Милош Поповић. Основа за настајање извиђачког покрета у Србији је превод Баден Паулове књиге *Извиђаштво за дечаке* (енгл. *Scouting for boys*) која је преведена на српски језик и назvana *Четник*.

Знак Савеза скаута Краљевине Југославије. У средини знака налазе се обележја три народа која су чинила тадашњу државу: српска оцила, хрватска шаховница и словеначки национални знак



- **20. јуна 1911.** Године нишки студент Панта Ранђеловић оснива прву чету извиђача под називом *Бели орао*. Прва активност чете је била марш трасом Ниш – Габровац – Манастир Свете тројице – Денска – Бербатово – Ниш, а до 17. јула 1911. године чета је извела још осам једнодневних маршева. Исте године се у Београду оснивају чете "Четник", "Ласта", "Вук Мандушић" и "Соко", у Ваљеву "Лабуд" и "Царић", у Крагијевцу "Борба" и "Слобода" и у Врању "Лав".
- Године 1912. на конгресу Савеза трезвене младежи одржаном у Крагујевцу, доноси се одлука о одвајању извидника и формирању нове организације под називом *Мали четници и планинке Краљевине Србије*. На челу новостворене организације био је Др Милош Поповић.



# Извиђачи у социјализму

- Постоје одређене разлике између данашњих извиђача и извиђача из времена социјалистичке Србије и Југославије. У време социјализма извиђачи су много више подсећали на војску, како по униформама (носиле су се маслинастозелене кошуље и капе *партизанке*), тако и по обуци у којој су форсирале области као што су гађање из пушке, прва помоћ, одбрана и заштита и сл. У данашње време више се форсирају ствари као што су нпр. екологија, људска права и сл.
- Социјалистичка федеративна Република Југославија никада није била чланица међународних извиђачких организација, иако комуникација са иностраним извиђачима није била забрањена. Од **1995.** године долази до значајних промена у Савезу извиђача Србије. Данашња организација организација извиђача у Србији је изграђена на новим темељима - принципима Светске организације извиђачког покрета.



Знак Савеза извиђачких организација Југославије



# Смотре извиђача Србије

- \* Прва Смотра Савеза извиђача Србије – трајала је од 1. до 8. септембра 1955. године. Одржана је у Новом Саду (у Каменичком парку ). На смотри је учествовало четрдесетседам одреда са 1006 извиђача и планинки.
- \* Друга Смотра Савеза извиђача Србије – трајала је од 2. до 16. јула 1964. године.
- \* Трећа Смотра Савеза извиђача Србије – трајала је од 1. до 12. јула 1981. године
- \* Четврта Смотра Савеза извиђача Србије – трајала је од 29. јуна до 10. јула 1989. године.
- \* Пета Смотра Савеза извиђача Србије – трајала је од 28. јуна до 25. августа 1996. године.
- \* Шеста Смотра Савеза извиђача Србије – трајала је од 1. до 11. јула 2000.

Седма Смотра Савеза извиђача Србије - одржана је у Нишу на терену Спомен парка Бубањ

# Кодекси понашања у природи



- ✿ **Пристојно понашање у природи**-држати отпатке и смеће даље од воде,польа,шума...
- ✿ **Пристојно понашање са ватром**-направити ватру на безбедном месту и проверити да ли је угашена када се одлази.
- ✿ **Пристојно понашање У природи**-поштовати јавно и приватно власништво.Придјавати се правила за места за излете и камповања које се користе.
- ✿ **Очувавање природе**-сачувати земљиште,воде,шуме,минерале,пањаке и потстаћи и друге да раде то.



# Логоровање...



- ✿ Представља одређено и уређено насеље од шатора које служи за боравак неке тачно одређене групе људи. Битно је да сваки дужи боравак у природи буде добро организован.
1. Избор места
  2. Опрема
  3. Уређење
  4. Логорска документација
  5. Постављање логора



# Опрема за логоровање...

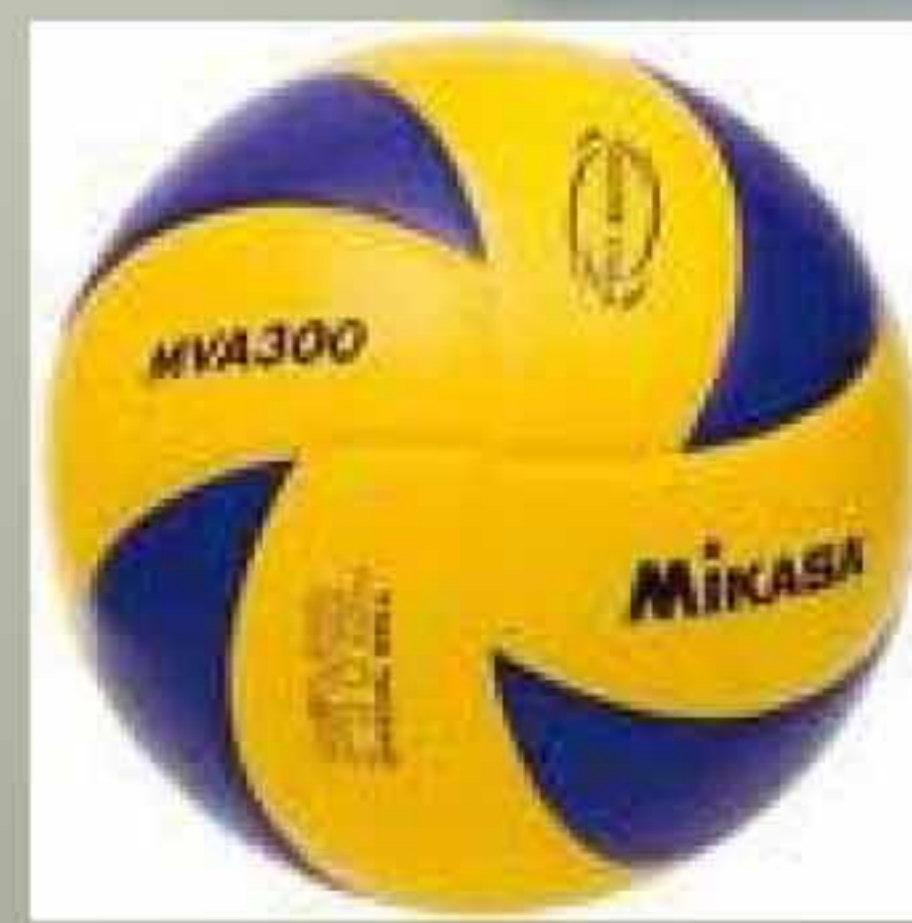
- Прибор за прву помоћ
- Мањи конопац
- Шибице или упаљач
- Батериска лампа
- Прибор за јело
- Двоглед
- Фотоапарат
- Радио пријемник
- Наочаре за сунце
- Прибор за личну хигијену

За чишћење

Шивење

Мањи спортски реквизити

Мањи музички инструменти



# Биваковање...

- ✿ То је организовани,вишедневни,колективни боравак у природи са смештајем у шаторима,колибама или инпровизованим станштима у трајању од 5 до 7 дана.
- ✿ Основни принцип је самоорганизовани живот у природној околини,обезбеђује се и опрема простор објектима,водом и храном.
- ✿ Потребно је и :
  1. Доступност друмских и железничких комуникација
  2. Снадбевање питком водом и храном
  3. Санитарни-хигијенски простор
  4. Припремне и завршне активности и радови

# Вештине у природи

## \* Ватра

-Једна од вештина које се најчешће користи. Користи се за припрему јела, огрев или за разне културне активности.

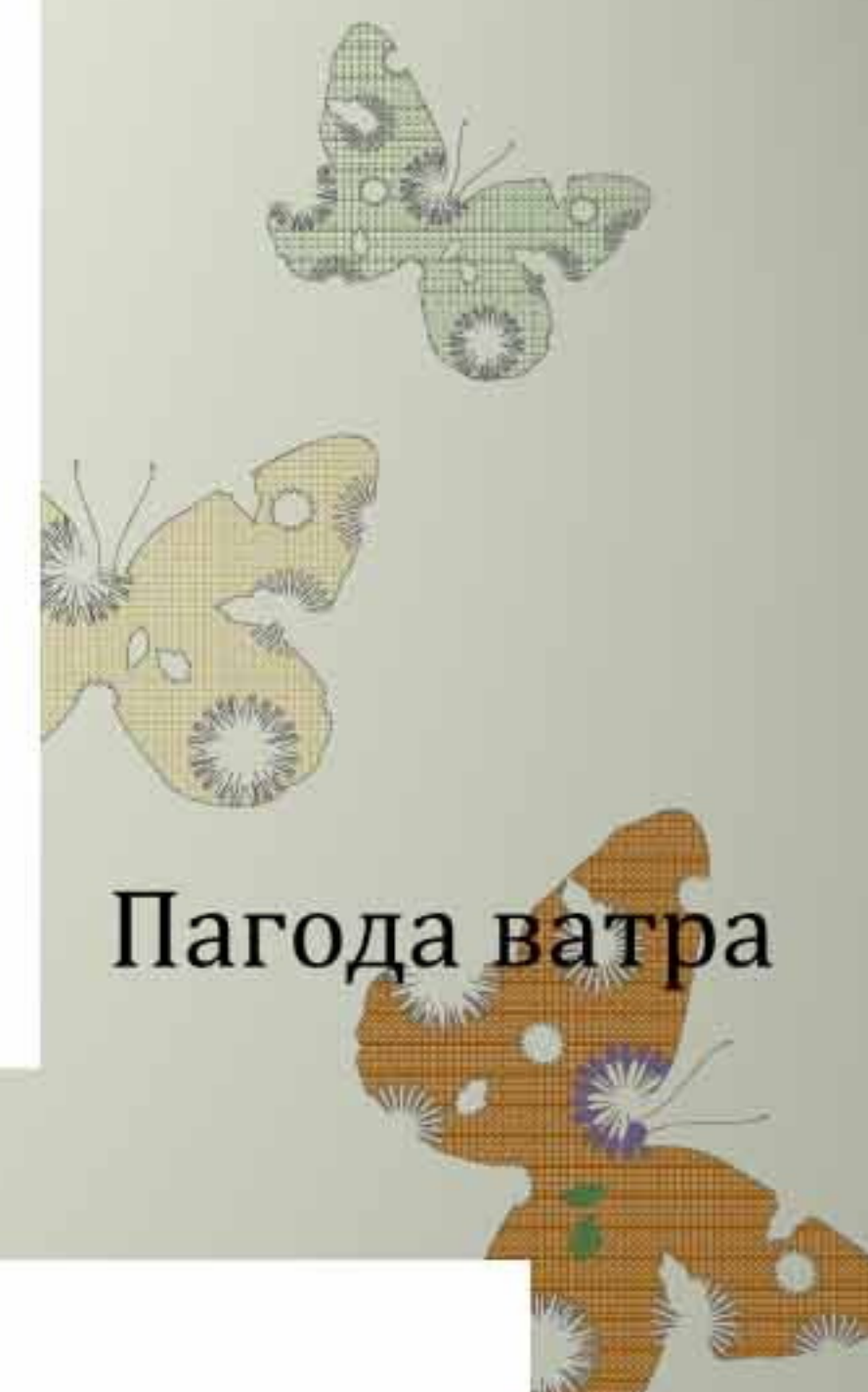
-Посао извиђача је да нађе наприлагодније место за паљење ватре. Треба да познаје разне начине паљења ватре, а начин помоћу сочива и сунчевих зрака.



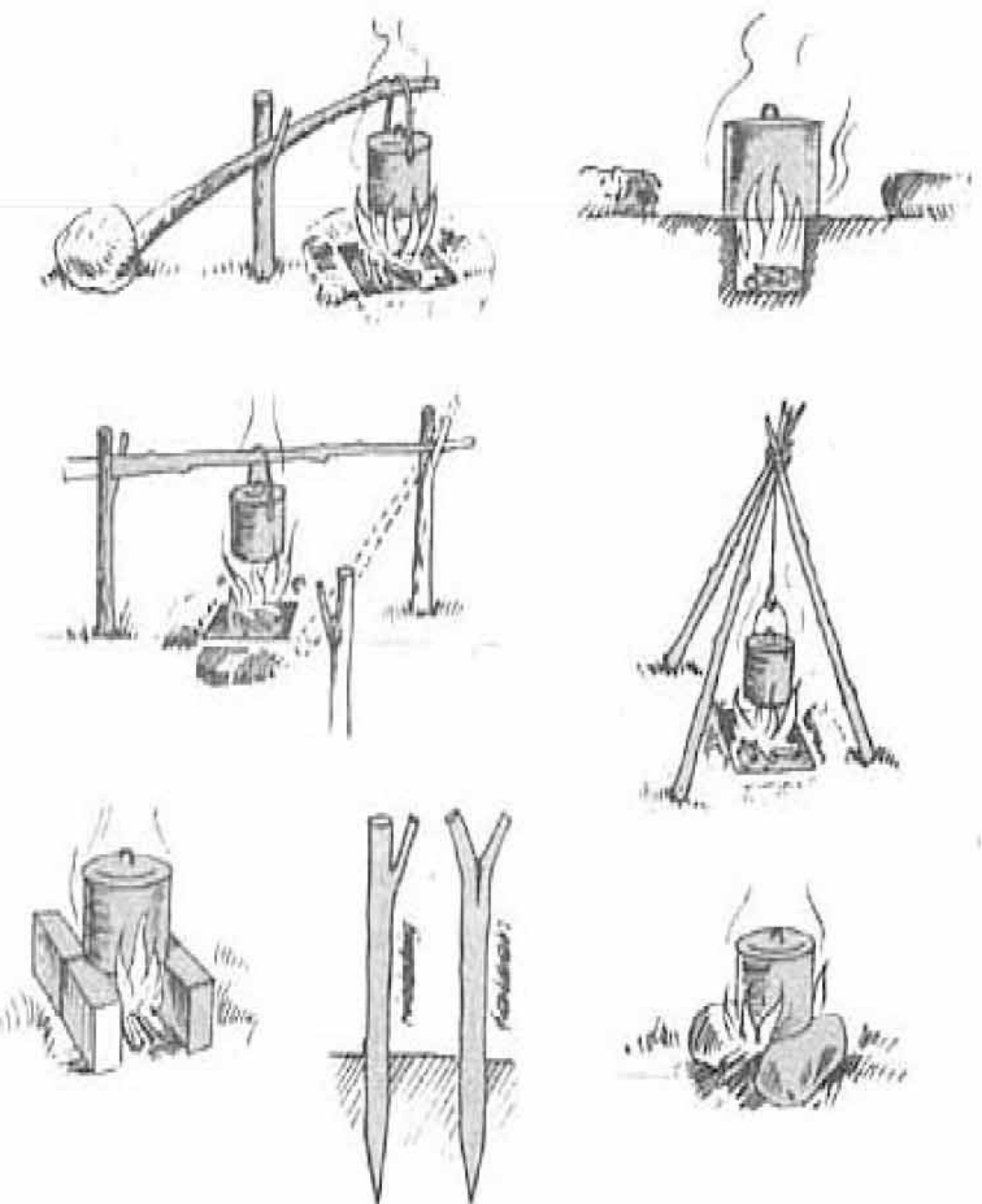
Индиска ватра



PAGODA

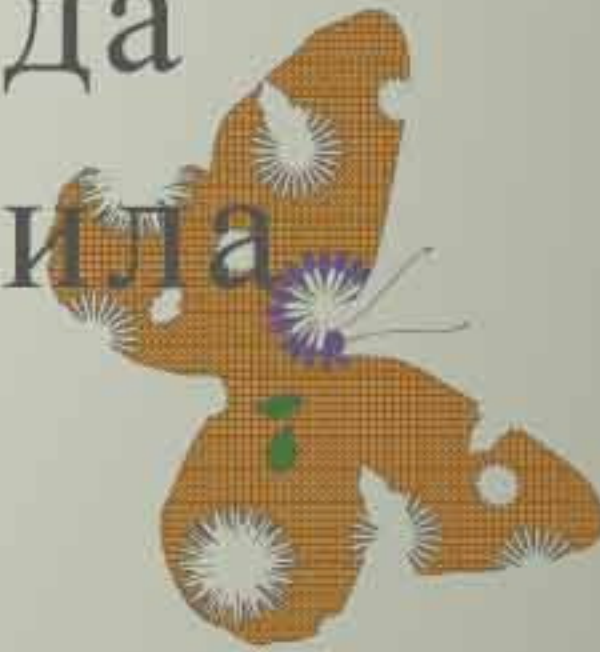


Пагода ватра



## \* Ложишта

- Место за ложиште мора да буде суво и положај треба да буде такав да ветар распалајује ватру и по могућству да буду затворена како се не би губила топлота.
- Постоје разне врсте ложишта, а најчешће се користе: шумарево, чергарско, војно, ловачко, планинарско...

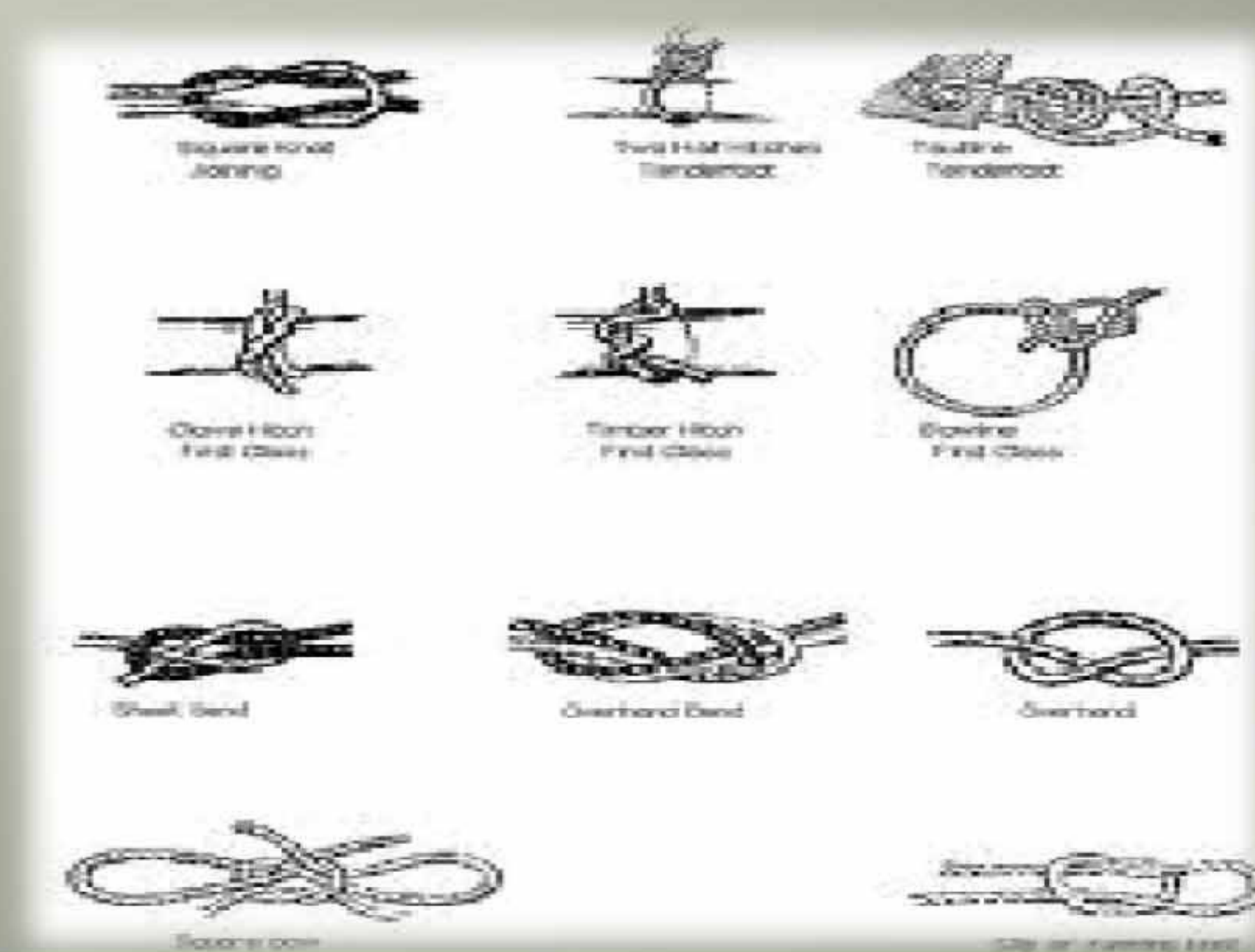
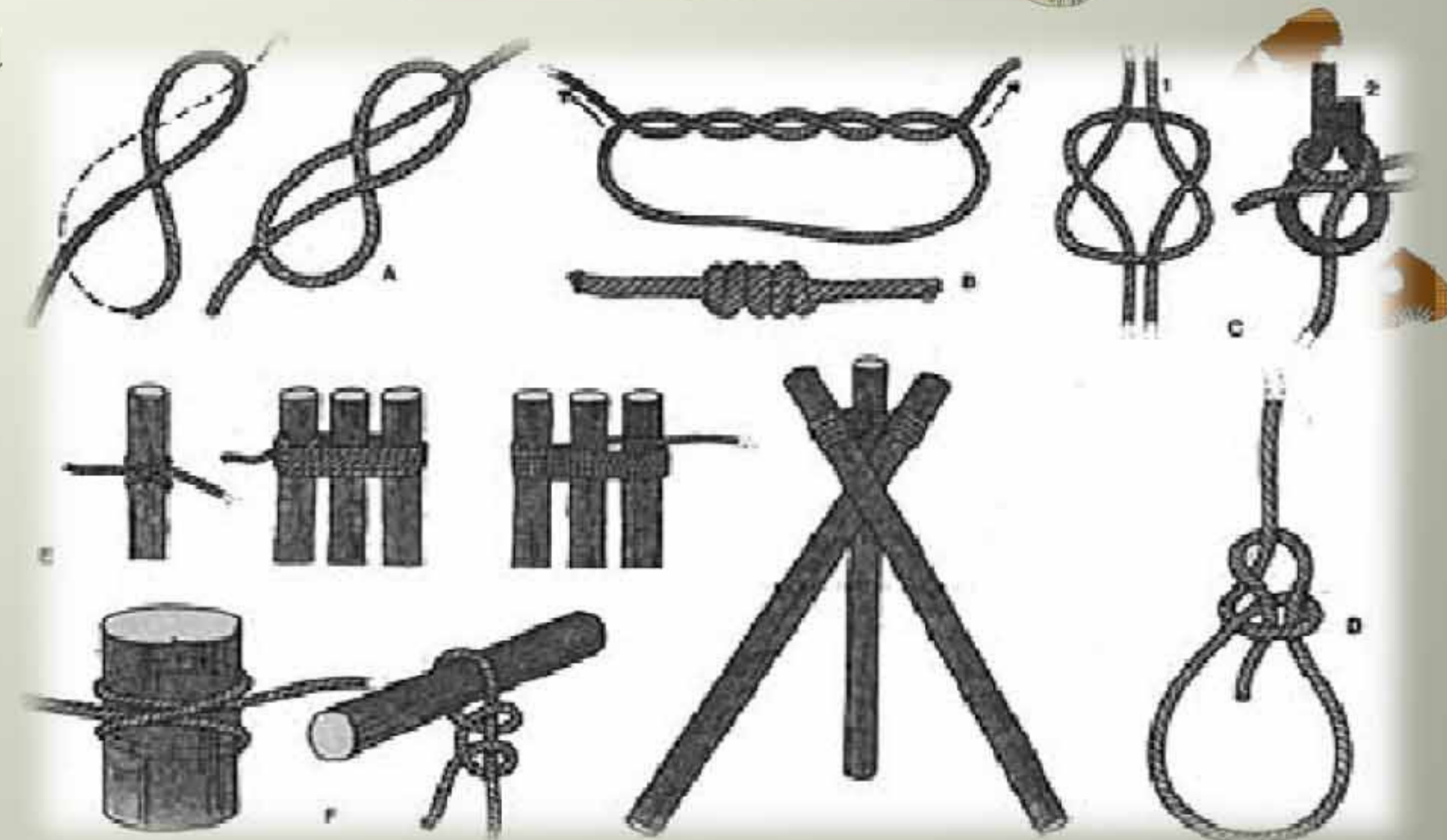


## \* Чврлови и врсте чвррова

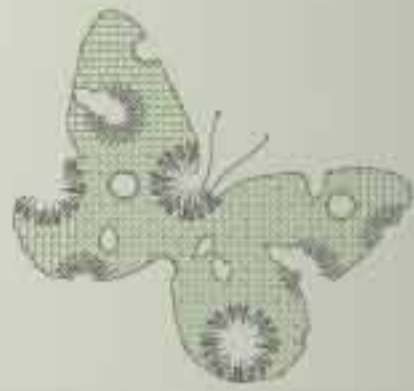
-Сплет ужета које се употребљава за међусобно повезивање два или више ужета.Извиђачи треба да знају разне врсте везивања и технике чвррова.

-Постоје доста врста, а неки од њих су:

1. Амбулантни
2. Двоструки амбулантни
3. Морски
4. Рибарски
5. Двоструки рибарски
6. Кубојски



# Занимљивости...



→ IDI OVIJ PUTEM		VELIKI LOGOR	↑↑ BIJESEN, OPASAN PAS	↓ JUG
→ POŽURI OVIJ PUTEM		DOBAR PUT	# NASLI SMO	← SJEUEROZAPAD
→ POTRCI OVIJ PUTEM		LOS PUT	○ NEMAMO HRANE	↖ SJEUEROISTOK
↔ URATI SE		DO LOGORA 3 KM	○ JELO	↗ JUGOISTOK
→ IDI LIJEVO		PUT, CESTA I TOM PRAUCH	◇ GLEDAJ, ZAPA- ZAJ, ZAPAMTI	↙ JUGOZAPAD
→ IDI DESNO		PITKA VODA I TOM PRAUCH	△ DOBRI LJUDI	OVDJE STANUJE IZVIDAC (PLANIN.)
→ NAPRIZED JE OPASNO		KUĆA I TOM PRAUCH	△ LOŠI LJUDI	OVDJE STANUJE POMORAC
→ PREPREKA, SAVLADAJ		PREDI PREKO VODE	* U POMOC! POŠALJITE POMOC!	ČETNI STAN 7. DRUŽINE
→ RASTALI SMO SE		PRELAZA NEMA	△ ZVIŽDI OVDJE (DO ODGOVORA)	ČEKAMO U NAJ- BLIJEM SELU
→ BJEŽI I PRA- VCI STRIJELE		MOST I BUZINI	△ ODMOR	VRATILI SMO SE
→ PONESI OVO		OPASNOST, BUDI PRIPRE- MAN	▲ SIGNALIZIRAJ	OTISLU SMO
→ NE IDI OVIJ PUTEM		ČEKAJ OVDJE (5 MINUTA)	▲ SIGNALIZIRALI SMO	IDI KUĆI, U LOGOR
→ ODMORI SE I PRIČEKAJ DRU- GI VOD		PISMO NA 6 KORAKA	▲ PODIGNI LOGOR	BILI SMO OVDJE U 9:30 SATI
→ GASTAT ČEMO SE OVDJE ZA TRI SATA		OVDJE JE PISMO	→ ISTOK	NAMIRNUICE - HRA- NA JE BUZU
→ IDI OPREZNIO DALJE		SAKRIJ SE I PROMATRAJ	← ZAPAD	→ PITKA VODA JE BUZU
→ LOGOR U TOM PRAUCH		IZURŠIO SAM ZADATAK	↑ SJEVER	NEPITKA, ZA- GADENA VODA

# KLIMAUNTERSUCHUNG NACHBARSCHAFTSVERBAND STUTTGART KLIMA-ANALYSE

## Legende zu Karte XIII (1 - 12)

### KLIMATOPE



Gewässer-Klimatop:  
statisch ausgesiedelt,  
hohe Feuchtigkeit, windlos.



Freiland-Klimatop: ungestörter stark ausgesiedelter  
Tagesgang von Temperatur  
und Feuchtigkeit, windlos, starke  
Feuchtkulturerzeugung.



Wald-Klimatop:  
stark gestörter Tagesgang von  
Temperatur und Feuchtigkeit,  
Feuchtkulturerzeugung,  
Filterfunktion.



Grünlagen-Klimatop:  
ausgeprägter Tagesgang der  
Temperatur und Feuchtigkeit.  
Klimatische Ausgesiedeltheit  
in der Bebauung.



Gartenstadt-Klimatop:  
geringer Einfluss auf Temperatur,  
Feuchtigkeit und Wind.



Stadtrand-Klimatop:  
wesentliche Beeinflussung  
von Temperatur, Feuchtigkeit  
und Wind; Sichtung lokaler  
Windsysteme.

### KLIMATOPE



Stadt-Klimatop: starke Veränderung aller Klimaparameter  
gegenüber dem Freiland;  
Ausbildung einer Wärmeinsel,  
Schadstoffbelastung der Luft.



Stadtkern-Klimatop:  
intensiver Wärmeinsel-Effekt,  
geringe Feuchtigkeit, starke Wind-  
feldstörung, problematischer  
Luftaustausch, Schadstoff-  
belastung der Luft.



Gewerbe-Klimatop:  
starke Veränderung aller  
Klimaparameter, Ausbildung  
des Wärmeinsel-Effekts,  
teilweise hohe Schadstoff-  
belastung der Luft.



Industrie-Klimatop: intensiver  
Wärmeinsel-Effekt, z.T.  
starke Windstörung, problematischer  
Luftaustausch, hohe Schadstoffbelastung  
der Luft (großflächig bedeckend).



Bahnanlagen-Klimatop:  
extremer Temperaturtages-  
gang, trocken, windlos,  
Luftseilbahn.

### KALTBLUFTBEREICHE, BESONDERHEITEN DER RELIEFSTRUKTUR



Kaltluftzugsgebiete:  
nachsteile Kaltluft-Fischflut-  
produktion auf Pfeilachsen.



Kaltluftaustrittsgebiete: Kalt-  
luftablösung in relativ flachen  
Tälern, Kaltlufttransportbahnen.

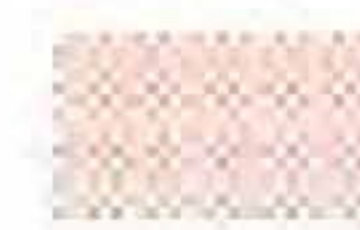


Kaltlufttäler:  
Kaltluftsee durch Gebäude,  
Dämme, Waldriegel.

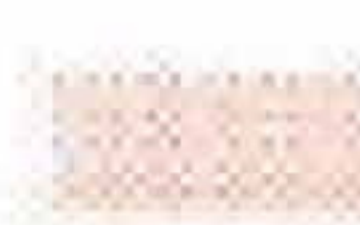


Verengung im  
Talverschnitt:  
Stromungshindernis.

### BELASTUNG DURCH VERKEHRS- EMISSIONEN



Straße mit extrem hoher  
Verkehrsbelastung: extreme  
Luft-Lärmbelastung.



Straße mit sehr hoher Ver-  
kehrsbelastung: sehr hohe  
Luft-Lärmbelastung.



Straße mit hoher Verkehrs-  
belastung:  
hohe Luft-Lärmbelastung.

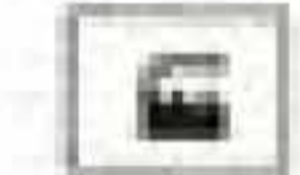
### PIKTOGRAMME



Wohnen: relativ hohe  
Haushaltsemissionen.



Verkehr: relativ hohe  
Fahrzeuge Verkehrs-emissionen.



Gewerbe: relativ hohe  
Schadstoffemissionen.



Industrie: relativ hohe Schad-  
stoffemissionen mit großräumig  
wirksamer Belastung.



Abgrabungen (Steinbruch,  
Kohlewerk, Ziegeler):  
Staubbelastung.



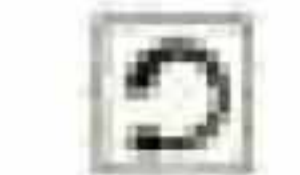
Immissionsbelastung: hohe  
Belastung in bodenversiegelten  
Gebieten.



Boden/Tonabsetzung: häufig in  
bodenversiegelten Gebieten und Tälern.



Abgehobene Inversion:  
thermische Turbulenz,  
Wärmeinsel.



Windfeldveränderungen:  
Auswirkungen z.B. durch hohe  
Bauwerke, Häuser.



Windrose:  
Windrichtungsauflösungen.



Luftbelastungswindrose:  
Luftbelastungswert nach  
Windrichtung.

### LUFTBELASTUNG, IMMISSIONEN



starke Belastung



mittlere Belastung



geringe Belastung



keine Met-Werte

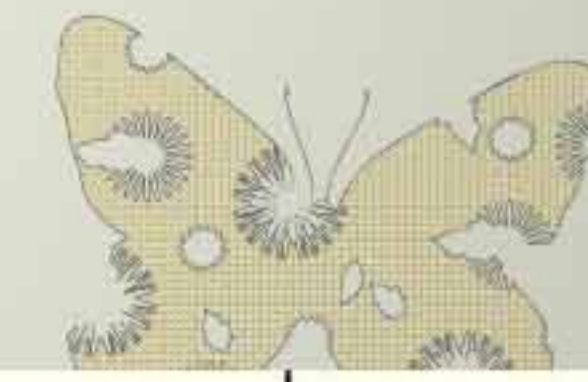
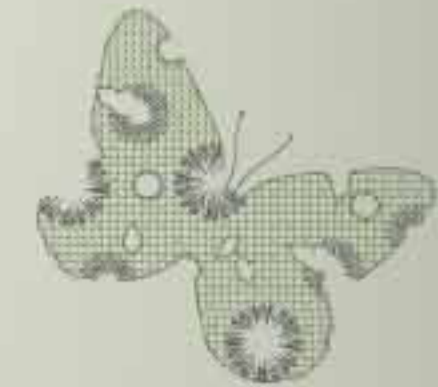


Smoggebiet

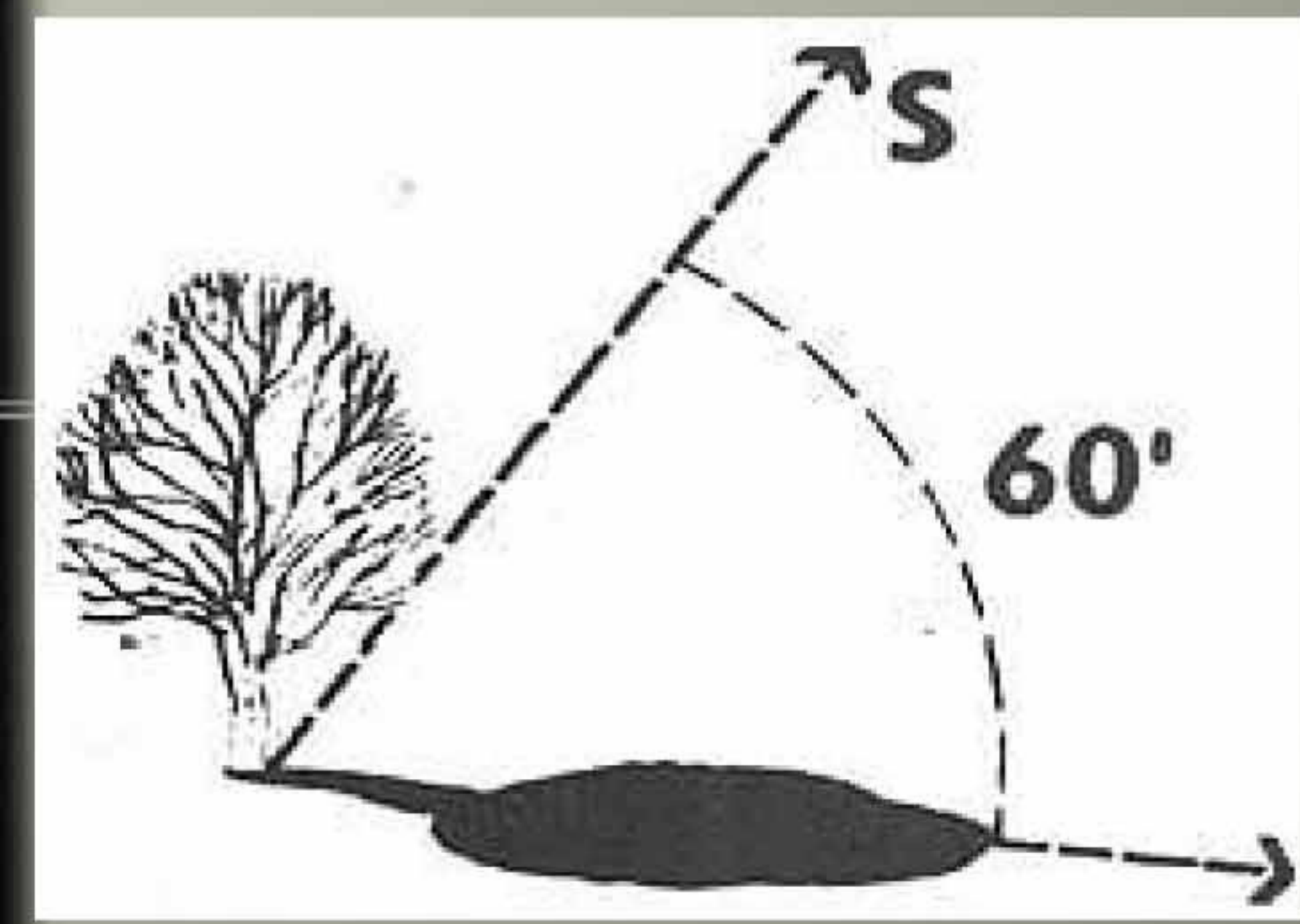
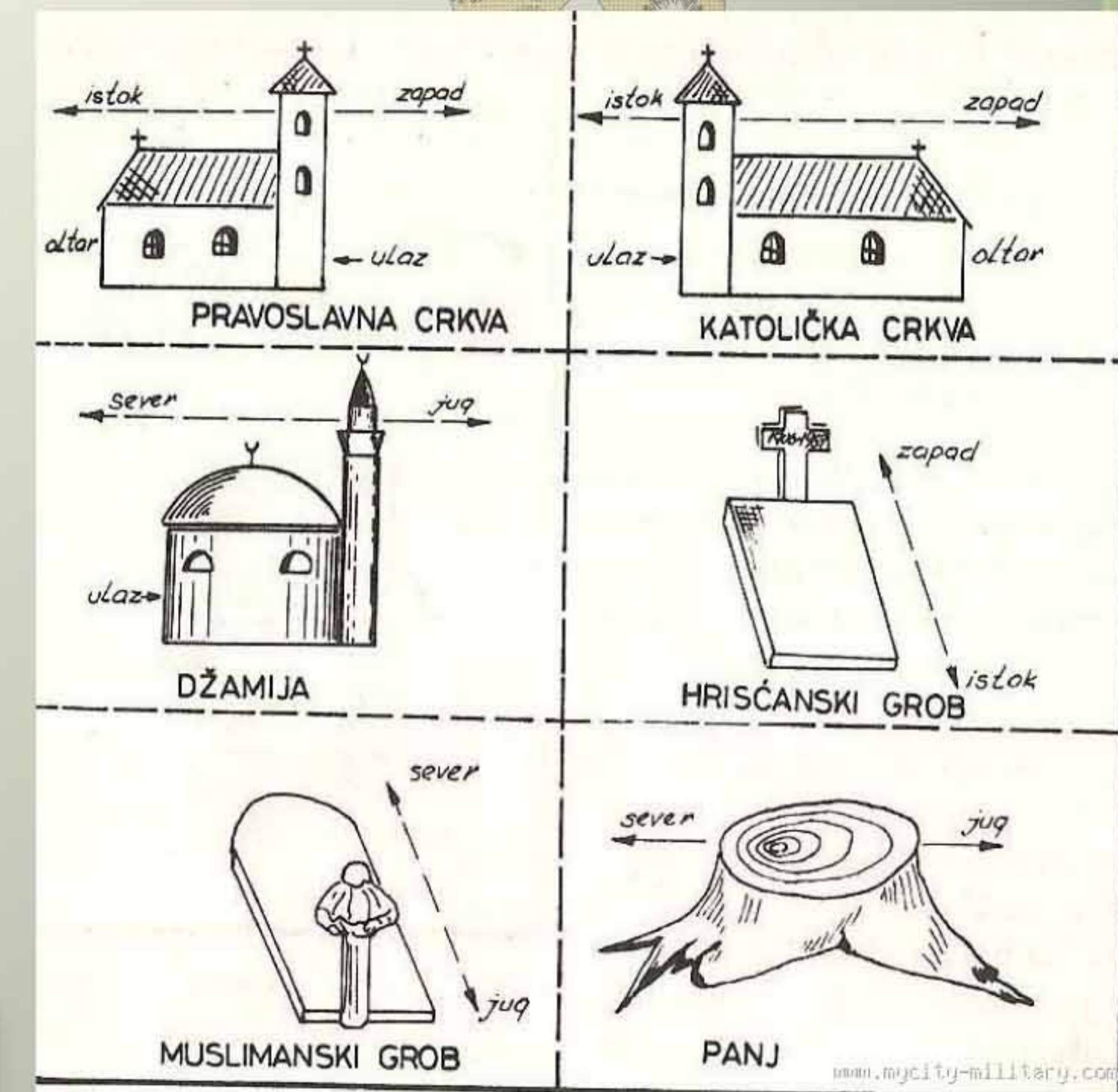
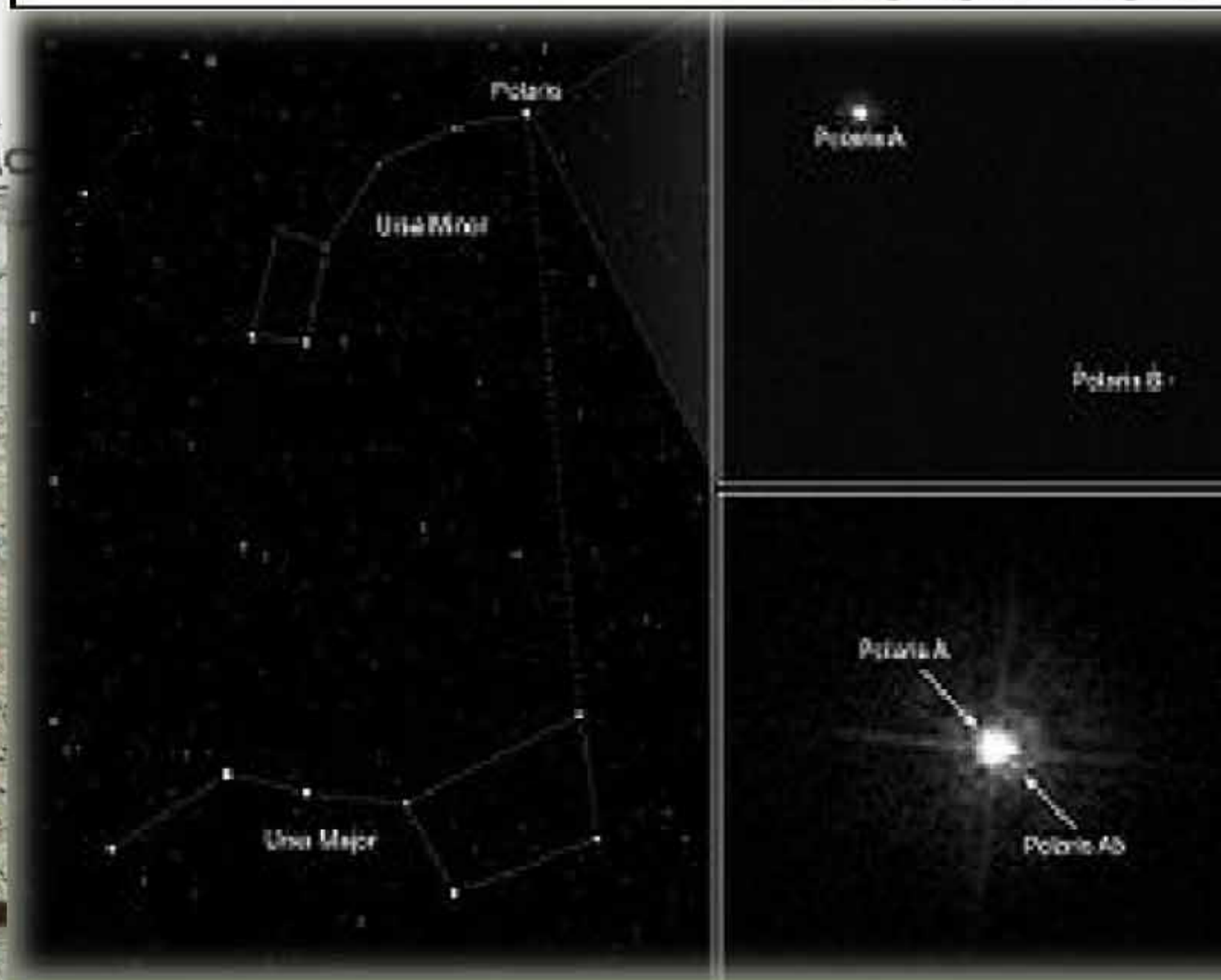
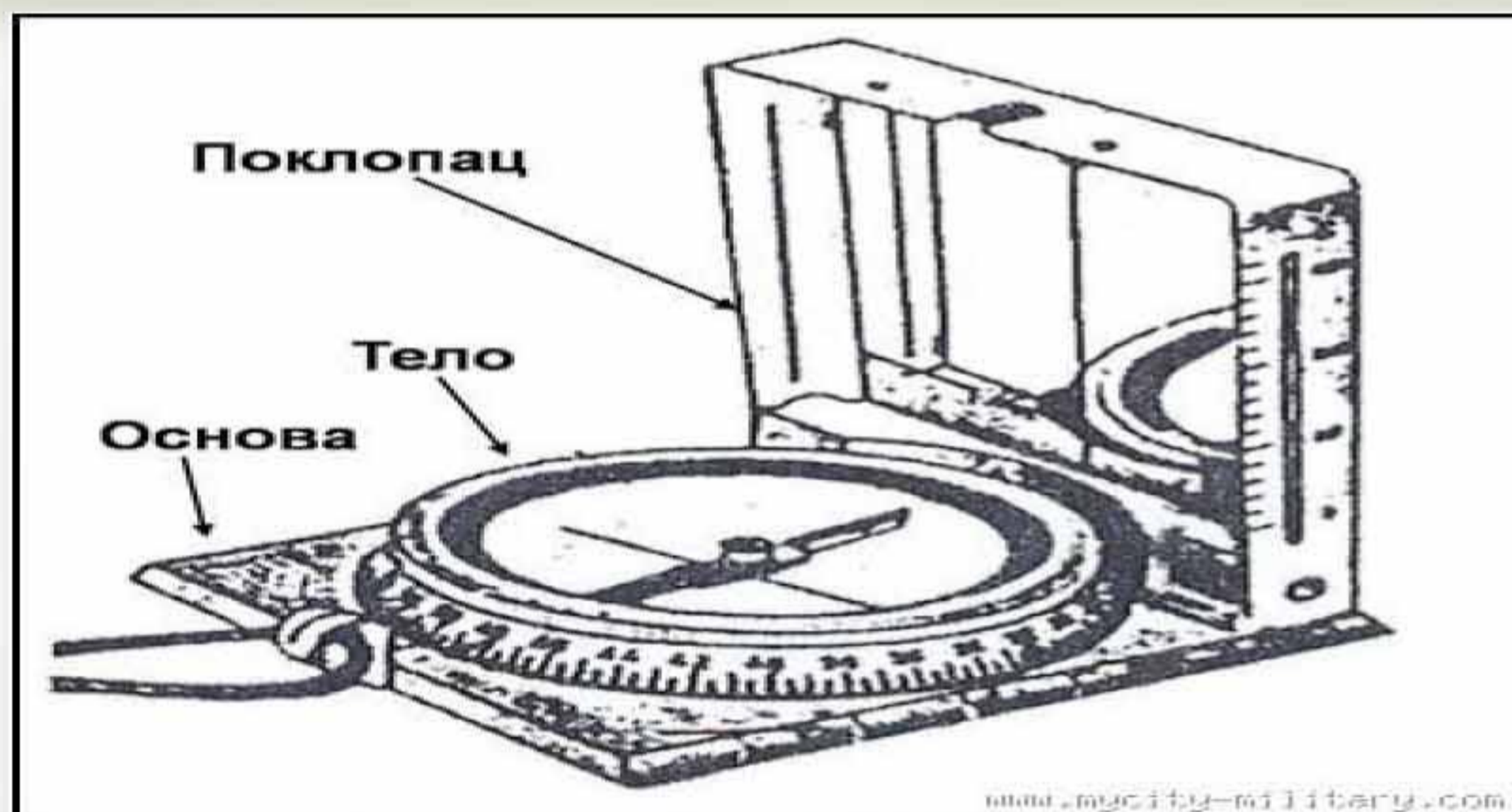
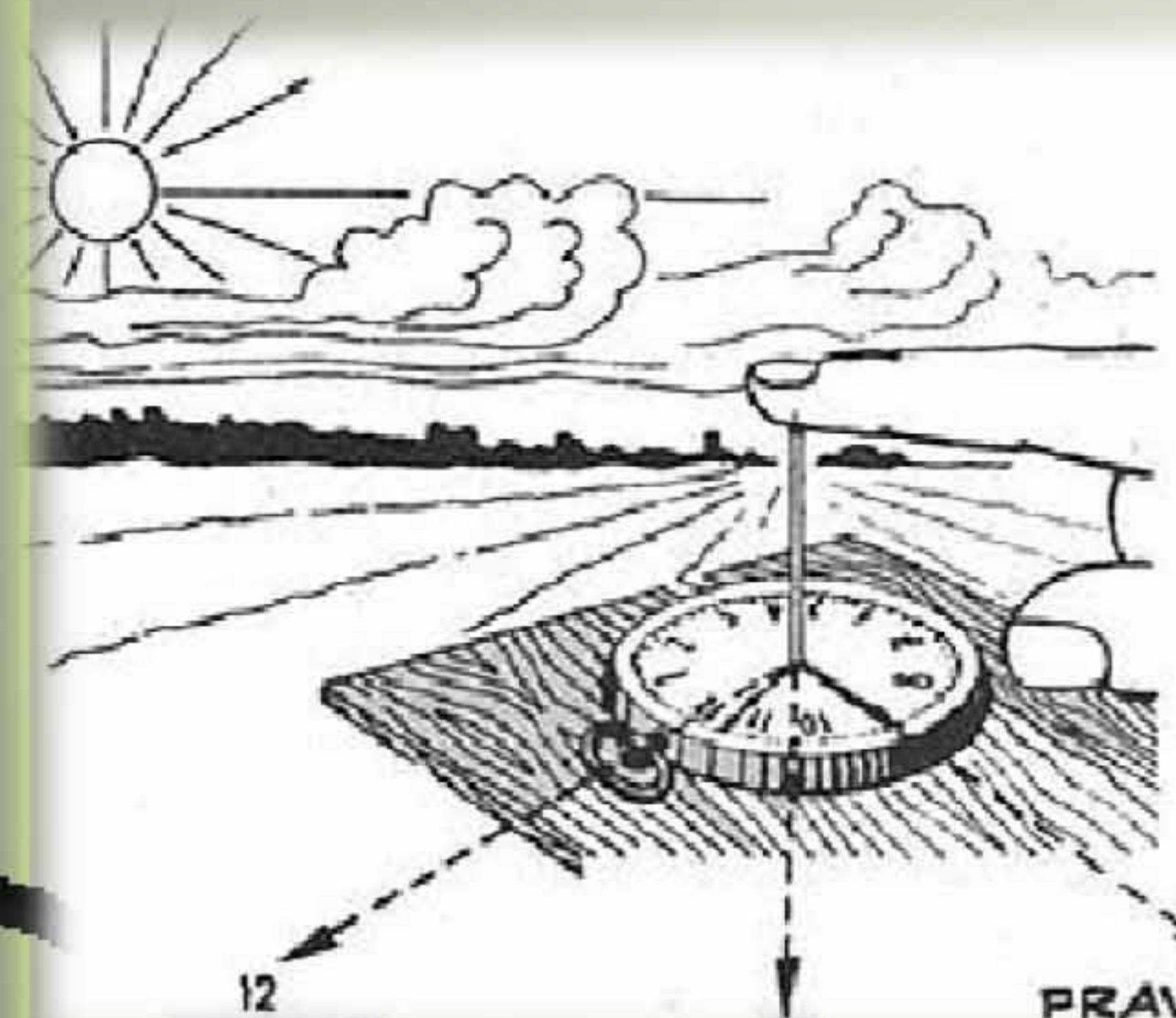


Smogsperrgebiet

# Орјентација на земљи



- \* Орјентација помоћу небеских тела
- \* Помоћу знакова на зељишту
- \* Помоћу бусоле



*Хвала на  
пажњиинии!!!*

