

STEBĖTOJUI (ATSIŠVIESK PATS)

ŽVALGYBINIS PRANEŠIMAS		
Pirmumas:	Data:	
Nuo ko:		
Kam:		
Kada:		
Kas pastebėta:		
Kur:		
Ką veikia:		
Ką veikiu aš/mes:		
Kas užpildė: _____ val.	Kas priėmė: _____ val.	Patvirtinta:
_____	_____	_____
Parašas	Parašas	Parašas



Lietuvos šaulių sąjunga

ŠARVUOTOS TECHNIKOS APIBŪDINIMAS PAGAL BŪDINGUS POŽYMIUS

SAVARANKIŠKO MOKYMOSI PROGRAMA



2015
LŠS mokymo centras

ŠIOS MOKYMOSI PROGRAMOS TIKSLAS:

Baigus mokymąsi, Jūs turite nenaudodamas pagalbinių priemonių sugebėti:

- atskirti ratinę ir vikšrinę techniką;
- panaudojant teisingus terminus ir sąvokas apibūdinti šarvuotą techniką pagal šiuos požymius:
 - važiuoklę;
 - bokštelį;
 - ginkluotę;
 - ypatingas žymes.

KODĖL ŠAULYS TURI GEBĖTI ATPAŽINTI IR APIBŪDINTI KOVINĘ TECHNIKĄ:

1. LŠS savo pajėgumais remia Lietuvos kariuomenę ir NATO sąjungininkus.
2. Lietuvos kariuomenei būtina turėti savo „akis ir ausis“ visoje Lietuvos teritorijoje, kad galėtų nuspėti priešo veiksmus ir smūgį sukongcentruoti ten, kur jo labiausiai reikia.
3. Kovingą techniką gali atpažinti ir informaciją Lietuvos kariuomenės žvalgybai perduoti visi šauliai – nuo jaunųjų iki senjorų.

Šią mokomąją medžiagą pagal Danijos savanorių pajėgų literatūrą ir viešus šaltinius parengė LŠS mokymo centro instruktorius ats. mjr. Albertas Daugirdas. Pirmą kartą šią knygėlę A. Daugirdas buvo parengęs tarnybos KASP Mjr. J. Lukšos vadų mokymo centre 2001 metais metu.

PAVYZDYS

ŽVALGYBINIS PRANEŠIMAS		
Pirmumas: skubi	Data: 2015-03-02	
Nuo ko: Kauno rinktinės šaulio Vardenio Pavardenio		
Kam: ltn. Petruui Petraičiui arba LDK Algirdo žvalgybos skyriui		
Kada: 06.30		
Kas pastebėta: važiuoklė vikšrinė – vikšrai laisvi, 7 kelio ratukai, didesnis atstumas tarp 6-7, kreipiantysis ratukas gale.		
Bokštelis – važiuoklės galinėje dalyje.		
Ginkluotė – pabūklas su dujų ekstraktoriumi 2/3 nuo lopšio ir ugnies slopintuvu prie žiočių.		
Ypatingos žymės – ant šono, važiuoklės priekyje, baltas numeris 203.		
Kur: Kauno raj., kelias Raudondvaris-Jurbarkas, 10 kilometre.		
Ką veikia: ekipažas remontuoja vikšrą.		
Ką veikiu aš/mes: tęsiu stebėjimą.		
Kas užpildė: 06.35 val.	Kas priėmė: _____ val.	Patvirtinta:
_____	_____	_____
Parašas	Parašas	Parašas

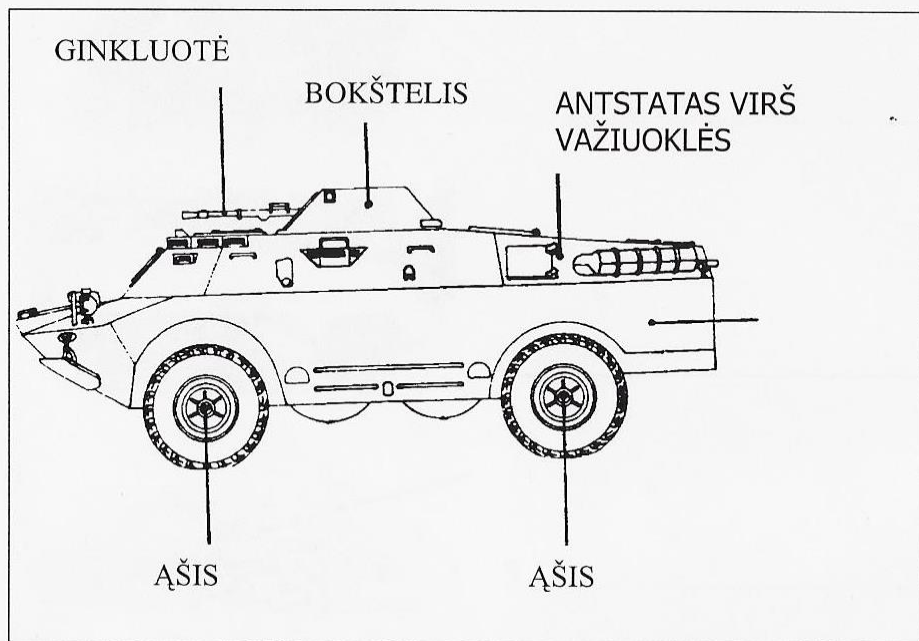
INFORMACIJA

Ratinės šarvuotos transporto priemonės

Ratinės šarvuotos transporto priemonės apibūdinamos panaudojant tuos pačius principus, kurie naudojami apibūdinant vikšrinę techniką.

Prideda tik vienas papildomas terminas, kuris apibūdina:

- ašių (tiltų) skaičių ir atstumą tarp jų.



INSTRUKCIJA

Mokomasi tokiu būdu:

1. Įdėmiai perskaitykite viename puslapyje esančius duomenis ir tuo pat metu nuodugniai išstudijuokite šalia esančias nuotraukas ir piešinius.
2. Kai puslapis nuodugniai išnagrinėtas, pereikite prie kito.
3. Jei kyla kuriame nors puslapyje klausimų, neskubėdami ramiai tai apmąstykite ir tik tada spręskite pateiktas užduotis.
4. Savo atsakymus patikrinkite kitame puslapyje.
5. Jei atsakėte teisingai, tęskite mokymąsi toliau.
6. Jei atsakėte neteisingai, grįžkite atgal ir išsiaiškinkite, kodėl suklydote.
7. Atsakymus rašykite pieštuku – visuomet turėsite galimybę lengvai ištaisyti. Knygelė taps daugkartinio naudojimo.
8. Spręsdami užduotis, stenkitės išvengti nereikalingo žvilgčiojimo atgal – atsakykite į klausimus iš atminties.

SĖKMĖS!...

Ratinė ir vikšrinė technika

Šarvuota technika yra skirstoma į du tipus, būtent: **ratuotą** ir **vikšrinę**. Šiame ir kitame puslapyje yra keletas šarvuotos technikos pavyzdžių. Prie kiekvienos iliustracijos ant tuščios linijos parašykite, kokia tai technika – ratinė ar vikšrinė.



1. _____



2. _____



3. _____

3

Pabaigėte programą, apimančią terminus ir sąvokas.

Paskutiniuose puslapiuose yra informacija, kaip apibūdinti ratines šarvuotas transporto priemones ir pavyzdys, kaip užpildyti „Žvalgybinį pranešimą“. Knygelės viršelio galutiniame lape yra ir tuščia „Žvalgybinio pranešimo“ forma, kad galėtumėte savarankiškai ją atsišviesti ir treniruotis pagal poreikį arba šaulių pratybų metu.

Kam perduoti surinktą informaciją pratybų ar karinės krizės metu Jus instruktuos LŠS vadovybė.

Atsakymai

Važiuoklė: laisvi vikšrai, 7 kelio ratukai, varomasis ratukas priekyje.

Bokštelis: važiuoklės galinėje dalyje.

Ginkluotė: pabūklas su dujų pašalintoju (ekstraktoriumi) 2/3 nuo „lopšio“, ugnies slopintuvas prie vamzdžio žiočių.

Ypatingos žymės: ilga antena ant bokštelio.



4. _____



5. _____



6. _____



7. _____

Kitame puslapyje galite pasitikrinti, ar atsakėte teisingai.

Atsakymai

Važiuklė: 6 kelio ratukai, didesnis atstumas tarp 2 ir 3 kelio ratukų, varomasis ratukas gale.

Bokštelis: sunku pasakyti, bet griaučiau per vidurį.

Ginkluotė: pabūklas su dujų pašalintoju (ekstraktoriumi) 1/3 nuo „lopšio“, kupolo ginklas – kulkosvaidis.

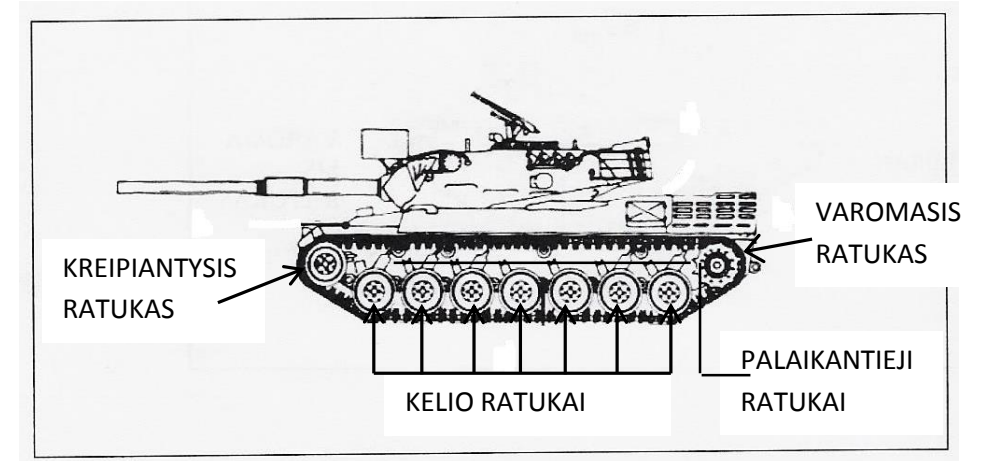
Ypatingos žymės: vikšrai dengti ekranais iki kelio ratukų vidurio. Gerai matomas 6-as kelio ratukas ir varomasis ratukas.

Apibūdinkite šią kovinę transporto priemonę (rašykite dešiniajame puslapyje).



Važiuklė

Šis piešinys parodo vieną vikšrinę transporto priemonę su teisingais terminais ir sąvokomis, apibūdinančiais važiuklę.



Atsakymai

Važiuklė: vikšrinė, 7 kelio ratukai, tarpas tarp 1 ir 2 ratuko yra didesnis, varomasis ratukas gale.

Bokštelis: per vidurį.

Ginkluotė: pabūklas, dujų pašalintojas (ekstraktorius) 1/3 nuo „lopšio“, kupolo ginklas – kulkosvaidis.

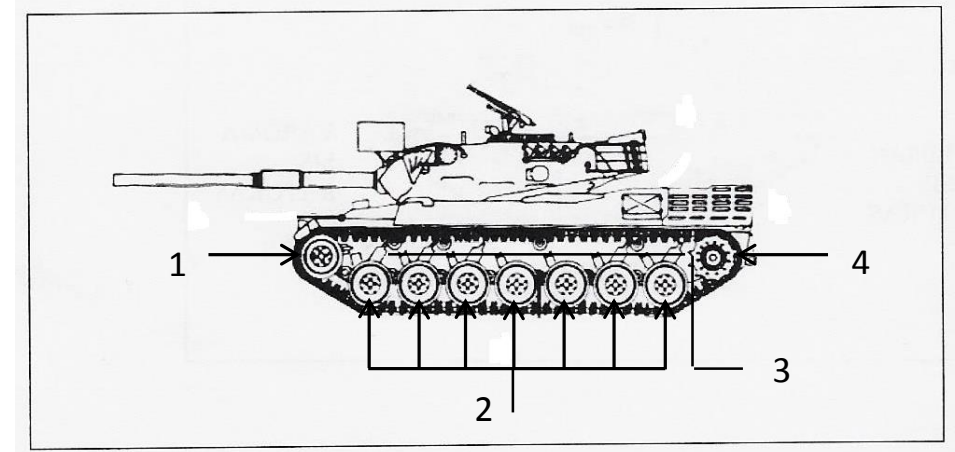
Ypatingos žymės: technika šviesios spalvos, važiuklė iki kelio ratukų viršaus dengta plytelių formos šarvais, varomasis ratukas matomas vizualiai.

Pastaba: paminime tik arba varančiojo arba kreipiančiojo ratuko vietą.

Apibūdinkite šią transporto priemonę (rašykite dešiniajame puslapyje).



Parašykite teisingus terminus prie skaičių.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

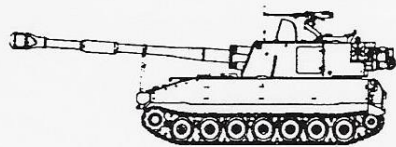
Pasitikrinkite savo atsakymus kitame puslapyje.

Atsakymai

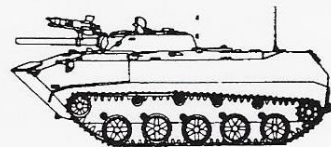
1. **Kreipiantysis ratukas.**
2. **Kelio ratukai.**
3. **Palaikantieji ratukai.**
4. **Varomasis ratukas.**

Jei atsakėte klaidingai, grįžkite į 6 psl. ir perskaitykite informaciją dar kartą.

Šarvuota transporto priemonė gali turėti šoninį (apsaugantį vikšrus) ekraną (žiūrėti į rodyklę). Dėl šios priežasties galite neturėti galimybės nustatyti, ar transporto priemonė turi laisvus ar įtemptus vikšrus (su palaikančiais ratukais ar be jų).



LAISVI VIKŠRAI



IEMPTI VIKŠRAI

Atmink – rašyk tik tai, ką matai!

Važiuoklė:

Bokštelis:

Ginkluotė:

Ypatingos žymės:

Pasitikrinkite atsakymą kitame puslapyje.

Apibūdinkite paveikslėlyje nurodytą transporto priemonę panaudodami teisingus terminus ir sąvokas (rašykite dešiniajame puslapyje).



Turite taip pat žinoti, kad gali būti tam tikras atstumas tarp kelio ratukų.



Paveikslėlyje parodyta šarvuota transporto priemonė. Nuotolis tarp 1 ir 2 kelio ratukų yra ne toks pat kaip tarp kitų kelio ratukų. Važiuklės apibūdinimas skambėtų taip:

Važiuklė: laisvi vikšrai, 5 kelio ratukai, didesnis atstumas tarp 1 ir 2 kelio ratukų. Varomasis ratukas gale.

Šiame apibūdinime kreipiančiojo ratuko vieta nenurodyta, nes užtenka pasakyti tik arba varančiojo ratuko vietą arba kreipiančiojo ratuko vietą važiuoklėje.

Užduotis

Apibūdinkite važiuoklę panaudodami teisingus terminus.



Pasitikrinkite savo atsakymą 13 psl.

Praėjote visus terminus, naudojamus šarvuotai technikai apibūdinti. Dabar pradėsite spręsti keletą lengvų užduočių, bet prieš startuodami, perskaitykite informaciją šiame puslapyje.

Važiuoklė: įtempti – laisvi vikšrai – kelio ratukai – palaikantieji ratukai – varomasis (varantysis) ratukas – kreipiantysis ratukas.

Apibūdindami važiuoklę neužmirškite, kad atstumas tarp kelio ratukų gali būti skirtingas, todėl jį reikia apibūdinti:

1. Pvz.: 7 kelio ratukai, atstumas vienodas.
2. Pvz.: 6 kelio ratukai, didesnis atstumas tarp 2 ir 3 kelio ratukų.

Apibūdindami kreipiančiojo ir varančiojo ratuko vietą, nurodykite tik arba vieną arba kitą ratuką.

Bokštelis: važiuoklės priekinėje – vidurinėje – galinėje dalyje.

Ginkluotė: pabūklas, vienas ar keli kulkosvaidžiai (kupolo, kursinis), raketos (prieštankinės), dūmų uždangos svaidytuvai.

Ant pabūklo vamzdžio gali būti dujų pašalintojas (ekstraktorius), o jo vieta nurodoma pabūklo ir bokštelio jungties/„lopšio“ atžvilgiu.

Be to, neužmirškite, kad ant to paties pabūklo gali būti du įrenginiai (pvz., ugnies slopintuvai ties žiotimis ir dujų ekstraktorius).

Ypatingos žymės: antenos (skaičius), ženklai (valstybės ženklas/herbas, numeris, ginklo rūšies ženklas, vimpelai, vėliavos ir t.t.). Galima nurodyti technikos spalvą (pvz., smėlio, žalios, maskuojamosios spalvos), važiuoklės apsauginių ekranų buvimą, naktinio matymo prožektorių išsidėstymą ir skaičių, variklio išmetamųjų dujų sistemos vieta ir pan.

Atsakymas užduočiai iš 11 psl.

Įtemptas vikšras (yra palaikantieji ratukai).

6 kelio ratukai, didesnis atstumas tarp 2 ir 3 kelio ratukų.

Varomasis/tysis ratukas važiuoklės gale/kreipiantysis ratukas priekyje.

Jei atsakėte teisingai, tęskite mokymąsi 14 psl.

Jei atsakėte neteisingai, grįžkite į 6 psl. ir perskaitykite informaciją dar kartą.

Atsakymas užduočiai iš 12 psl.

Laisvas/kabantis vikšras.

6 kelio ratukai, atstumas tarp 5 ir 6 ratuko mažesnis.

Varomasis ratukas važiuoklės priekyje/kreipiantysis ratukas gale.

Jei atsakėte teisingai, tęskite mokymąsi 14 psl.

Jei atsakėte neteisingai, grįžkite į 6 psl. ir perskaitykite informaciją dar kartą.

Nurodykite dujų pašalintojo (ekstraktoriaus) vietą.

1. _____



2. _____



3. _____



4. _____



5. _____



Pasitikrinkite atsakymą kitame puslapyje.

Atsakymai

1. **Dujų pašalintojas (ekstraktorius) 2/3 nuo „lopšio“/prie ugnies slopintuvo.**
2. **Dujų pašalintojas (ekstraktorius) 2/3 nuo „lopšio“.**
3. **Dujų pašalintojas (ekstraktorius) 1/3 nuo „lopšio“.**

Jei atsakėte teisingai, tęskite mokymąsi kitame puslapyje.

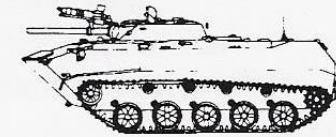
Jei atsakėte neteisingai, grįžkite į 16 psl. ir perskaitykite informaciją dar kartą.

Bokštelis

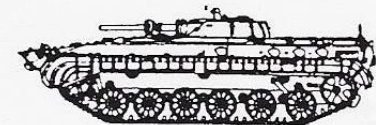
Bokštelis yra viršutinėje važiuoklės dalyje.

Yra trys skirtingos bokštelių vietos važiuoklės atžvilgiu:

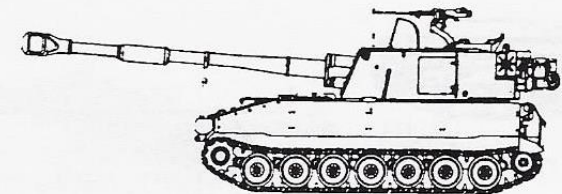
PRIEKINĖJE
VAŽIUOKLĖS
DALYJE



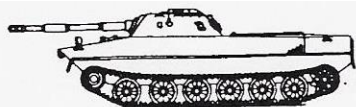
VAŽIUOKLĖS
VIDURYJE



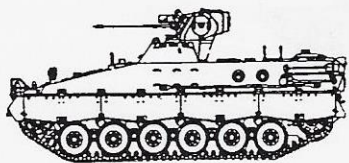
VAŽIUOKLĖS
GALINĖJE
DALYJE



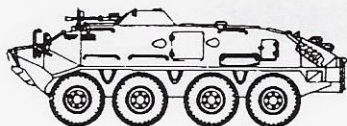
Prie paveikslėlio parašykite, kur yra bokštelis važiuoklės atžvilgiu.



1. _____



2. _____



3. _____



4. _____

Atsakymus patikrinkite 17 psl.

Čia turite teisingai parašyti dujų pašalintojo (ekstraktoriaus) vietą.

Atminkite – dujų pašalintojo (ekstraktoriaus) vieta nurodoma „lopšio“ atžvilgiu.



1. _____



2. _____



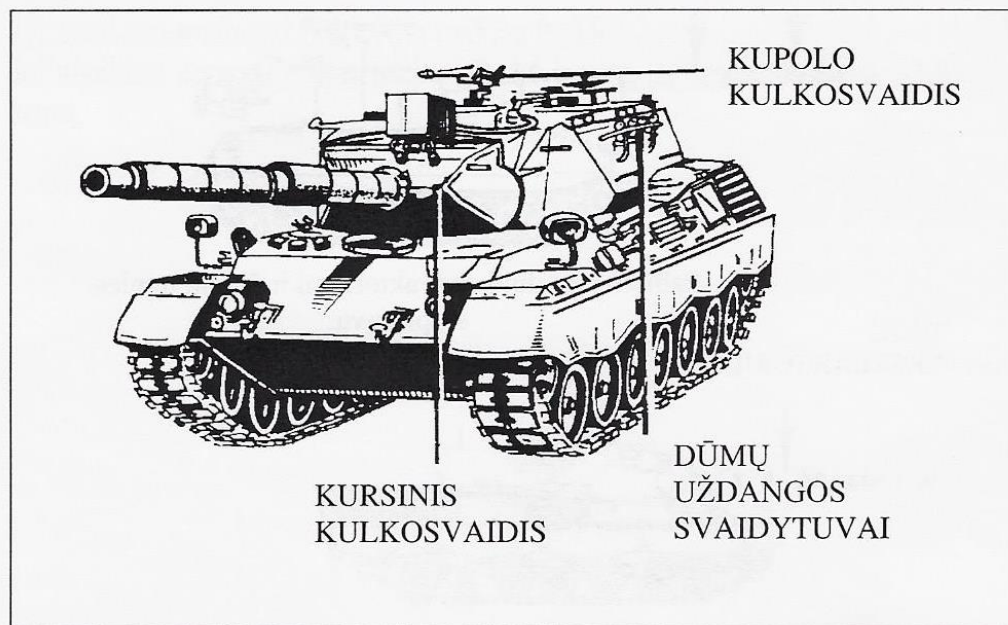
3. _____

Atsakymus patikrinkite 21 psl.

Kupolo ginklas yra kulkosvaidis, sumontuotas viršutinėje bokštelio dalyje. Bokštelio ginklas yra kulkosvaidis, sumontuotas bokštelyje lygiagrečiai su pabūklu (dar vadinamas kursiniu kulkosvaidžiu).

Bokštelio kulkosvaidis taip pat gali būti pagrindiniu transporto priemonės ginklu.

Dūmų uždangos svaidytuvai, kaip taisyklė, sumontuoti bokštelio šonuose.



Ginkluotė

Ginkluotė gali susidėti iš pabūklo ir/arba vieno ar kelių kulkosvaidžių, raketų (prieštankinių) ir dūmų uždangos svaidytuvų.

Ant pabūklo vamzdžio gali būti sumontuoti įvairūs įrengimai, kurie yra vadinami dujų pašalintojais (ekstraktoriais), ugnies slopintuvais.

Dujų pašalintojo (ekstraktoriaus) vieta apibūdinama „lopšio“ atžvilgiu.

„Lopšys“ – priešakinė bokštelio dalis, kurioje sumontuotas pabūklas.



DUJŲ EKSTRAKTORIUS 1/3 NUO „LOPŠIO“



DUJŲ EKSTRAKTORIUS 2/3 NUO „LOPŠIO“



DUJŲ EKSTRAKTORIUS PRIE VAMZDŽIO ŽIOČIŲ/PRIE UGNIES SLOPINTUVO

Mokymąsi tęskite 18 psl.

Atsakymai

1. Važiuklės priekyje.
2. Važiuklės viduryje.
3. Važiuklės priekyje.
4. Važiuklės gale.

Jei atsakėte teisingai, tęskite mokymąsi 18 puslapyje.

Jei atsakėte neteisingai, grįžkite į 14 psl. ir perskaitykite informaciją dar kartą.

Įvairūs pabūklo pastorėjimai gali būti:

- vamzdžio žiočių ugnies slopintuvas;
- dujų pašalintojas (ekstraktorius).

