BOMBOS IŠMINAVIMO VADOVAS

Shape

Description automatically generated with low confidence

**Bombos išminavimas**

Bomba sprogs, kai jos laikmatis pasieks 0:00 arba, kai bus užfiksuota per daug „Strike“. Vienintelis būdas išminuoti bombą yra išjungti visas jos dalis prieš pasibaigiant laikmačio laikui.

Bombos pavyzdys

**Square

Description automatically generated with low confidence**

Priekis Šonas

**Dalys**

Kiekviena bomba turi iki 4 dalių, kurios turi būti išjungtos. Kiekviena dalis yra skirtinga ir gali būti išjungta bet kokia tvarka. Dalis išjungta, kai užsidega šalia esantis indikatorius.

**„Strikes“**

Kai išminuotojas padaro klaidą, bomba įrašys „strike“, kuris bus parodytas ekrane, žemiau laikmačio („#“ simbolis). Bomba susprogs, kai bus pasiektas trečias „strike“.

**Informacijos rinkimas**

Tam tikros nukenksminimo instrukcijos reikalaus specifinės informacijos apie bombą, pvz. serijinis numeris. Tokia informacija yra dažniausiai randama ant bombos dėžės viršaus, apačios arba šonų.

|  |  |
| --- | --- |
| **Laidai**   * Laidų dalį gali sudaryti 3-6 laidai. * Norint nukenksminti bombą, turi būti nukirptas tik **vienas** laidas. * Laidų eiliškumas prasideda nuo pirmo viršuje. |  |
| **3 laidai**  Jeigu nėra jokių raudonų laidų - nukirpkite antrą.  Kitu atveju, jeigu paskutinis laidas baltas - nukirpkite jį.  Kitu atveju, jeigu yra daugiau negu vienas mėlynas laidas - nukirpkite paskutinį mėlyną laidą.  Kitu atveju, nukirpkite paskutinį laidą . |
| **4 laidai**  Jeigu yra daugiau negu vienas raudonas laidas ir paskutinis serijos numeris - yra nelyginis, nukirpkite paskutinį raudoną laidą.  Kitu atveju, jeigu paskutinis laidas yra geltonas ir nėra raudonų laidų - nukirpkite pirmą laidą.  Kitu atveju, jeigu yra tik vienas mėlynas laidas - nukirpkite pirmą laidą.  Kitu atveju, jeigu yra daugiau kaip vienas geltonas laidas - nukirpkite paskutinį laidą.  Kitu atveju, nukirpkite antrą laidą. |
| **5 laidai**  Jeigu paskutinis laidas yra mėlynas ir paskutinis serijos numeris yra nelyginis - nukirpkite ketvirtą laidą.  Kitu atveju, jeigu yra du geltoni laidai ir du ar daugiau balti laidai - nukirpkite trečią laidą.  Kitu atveju, jeigu yra tik vienas raudonas laidas ir yra daugiau negu vienas geltonas laidas - nukirpkite pirmą laidą.  Kitu atveju, nukirpkite penktą laidą. |
| **6 laidai**  Jeigu nėra jokio geltono laido ir paskutinis serijos numeris yra nelyginis - nukirpkite trečią laidą.  Kitu atveju, jeigu yra tik vienas geltonas laidas ir yra daugiau negu vienas baltas laidas - nukirpkite ketvirtą laidą.  Kitu atveju, jeigu nėra jokių raudonų laidų - nukirpkite paskutinį laidą.  Kitu atveju, nukirpkite ketvirtą laidą. |

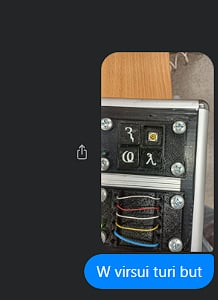
|  |  |
| --- | --- |
| **Klaviatūra**   * Klaviatūra pradedamas vesti slaptažodis paspaudus „ C “ mygtuką. * Norint ištrinti slaptažodį, spaudžiamas mygtukas „ \* “. * Slaptažodis tikrinamas paspaudus simbolį „ # “. * Klaviatūros slaptažodis gaunamas atkodavus serijinio numerio etiketę. * Pirma dviejų skaičių kombinacija - šešioliktainis simbolis. * Sekančių dviejų skaičių kombinacija - aštuntainės simbolis. * Sekančių dviejų skaičių kombinacija - aštuntainės simbolis. * Paskutinių keturių skaitmenų suma - paskutinis kodo skaitmuo.   Skaitmens vertimo į aštuntainę instrukcija:   1. Skaičių daliname iš 8 - pirmas aštuntainio simbolio skaičius. 2. Padalijus iš 8 liekana - antras aštuntainio simbolio skaičius.     Skaitmens vertimo į šešioliktainę lentelė: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Simboliai**   * Tik vienas iš stulpelių turi visus keturis mygtukų simbolius. * Jeigu serijos numerio pirmas skaitmuo lyginis - spauskite nurodytus mygtukus kaip parodyta stulpelyje nuo viršaus į apačią. * Kitu atveju, spauskite mygtukus nuo apačios į viršų. |  |

A picture containing text

Description automatically generated

|  |  |
| --- | --- |
| **Jungikliai**   * Jungikliai jungiami ar išjungiami po vieną. * Tinkama jungiklio pozicija perjungiamas šios dalies etapas. Jungiklių dalis išminuojama, kai užsidega visi 4 raudoni indikatoriai. * Jungiklių eiliškumas skaičiuojamas nuo kairiausio iki dešiniausio. * Perjungus neteisingą jungiklį, ekrane įsirašo „strike“, ir visi 4 indikatoriai pradeda mirksėti. Tokiu atveju visi jungikliai turi būti nustatyti į pradinę išjungtą padėtį ir pradedama išminuoti vėl nuo pirmo etapo.   1 Etapas:  Jeigu dega 1 indikatorius, įjungiamas 3 jungiklis.  Jeigu dega 2 indikatoriai, įjungiamas 1 jungiklis.  Jeigu dega 3 indikatoriai, įjungiamas 2 jungiklis.  Jeigu dega 4 indikatoriai, įjungiamas 4 jungiklis.  2 Etapas:  Jeigu dega 1 indikatorius, išjungiamas 2 jungiklis.  Jeigu dega 2 indikatoriai, įjungiamas 4 jungiklis.  Jeigu dega 3 indikatoriai, įjungiamas 1 jungiklis.  Jeigu dega 4 indikatoriai, įjungiamas 3 jungiklis.  3 Etapas:  Jeigu dega 1 indikatorius, įjungiamas 1 jungiklis.  Jeigu dega 2 indikatoriai, išjungiamas 2 jungiklis.  Jeigu dega 3 indikatoriai, išjungiamas 4 jungiklis.  Jeigu dega 4 indikatoriai, įjungiamas 3 jungiklis  4 Etapas:  Jeigu dega 1 indikatorius, išjungiamas 4 jungiklis.  Jeigu dega 2 indikatoriai, įjungimas 3 jungiklis.  Jeigu dega 3 indikatoriai, išjungiamas 2 jungiklis.  Jeigu dega 4 indikatoriai, išjungiamas 1 jungiklis. |  |



C24278#

Serial: 12 20 23 0314

Ant wago jungties pazymeta kuris laidas kerpasi, turetu būti baltas jis

Kodas: 334#

Arba \* arba # resetina bomba, yra kazkoks dar kodas timeri ten pridet dar ka bbz