

ლაზერული სხივის/ფეიერვერკის ნათებით გამოწვეული საავიაციო მოვლენის ფორმა 108 თითოეული ველის განმარტება

<i>გთხოვთ შეავსოთ ყველა უჯრა. თუ არ გამოიყენება, მიუთითეთ - "NA", ან თუ ცნობილი არაა, მიუთითეთ- "NK". მოერიდეთ ტექნიკური ჟარგონის, იეროგლიფებისა და შემოკლებების გამოყენებას</i>	
სათაური	მოკლე ინფორმაცია, რომელიც მკითხველსთვის აიდენტიფიცირებს მოვლენას, მაგ: ფრინველის შეჯახება
თარიღი	მიეთითოს საავიაციო მოვლენის ადგილობრივი თარიღი (დღე/თვე/წელი)) მაგ: 12/12/12
დრო	მიეთითოს საავიაციო მოვლენის ადგილობრივი დრო, 24 საათიანი მეთოდის გამოყენებით. მაგ: 23:59
სხ-ს მოდელი	ICAO-ს სხ-ს ტიპის აღმნიშვნელი - ოთხი სიმბოლოს კოდი მინიჭებული საჰაერო ხომალდისათვის - განისაზღვრება, როგორც მეტსახელი. [ICAO Doc 8643] (მაგალითი B735)
სხ-ს რეგისტრაცია	ნიშანი, რომელიც გამოიყენება სხ-ს იდენტიფიკაციისთვის. ნიშანი შედგება საერთო ნიშნისგან ან ეროვნების ნიშნისგან, რასაც მოჰყვება სარეგისტრაციო ნიშანი მაგ. (4L-XXX,).
სხ-ს მოსახმობი	მოვლენის დროს მონაწილე საჰაერო ხომალდის მოსახმობი ნიშანი ან სარეგისტრაციო ნომერი..
მხედველობის კორექციის ტიპი	მხოლოდ მფრინავებისთვის. გთხოვთ, აირჩიოთ ჩამოთვლილიდან შესაბამისი მონაცემი, სათვალე, კონტაქტური ლინზები ან არცერთი.
ადზ	ადზ-ს იდენტიფიკატორი, მაგ: (31L, 13R)
კითხვა №1	გთხოვთ უპასუხოთ №1 კითხვას.
ამინდი	ამინდის პირობები მოვლენის არეალში მაგ. VMC, IMC ან ამინდზე ინფორმაცია მოცემულ მომენტში.
VMC/IMC	გთხოვთ აირჩიოთ შესაბამისი მონაცემი.
გარემოს ნათების დონე	გთხოვთ აირჩიოთ ჩამოთვლილიდან შესაბამისი მონაცემი.
ნათების წყაროს მდებარეობა	გთხოვთ, მიუთითოთ ნათების წყაროს ზუსტი მდებარეობა.
სხ-ს მდებარეობა	გთხოვთ, მიუთითოთ საჰაერო ხომალდის ზუსტი მდებარეობა.
რადიალური სხივი და მანძილი	გთხოვთ, მიუთითოთ რადიალური სხივის და მანძილი სხ-დან ნათების წყარომდე.
კითხვა №2	გთხოვთ უპასუხოთ №2 კითხვას.
ფრენის ეტაპი	მიუთითეთ ფრენის ყველაზე მნიშვნელოვანი ეტაპი, რომელიც დაკავშირებულია მოვლენასთან.
Angle of incidence	გთხოვთ დააკონკრეტოთ
Route /SID/STAR	მარშრუტზე ყოფნის ადგილი მოვლენის ადგილი, ან დაასახელოთ სტანდარტული ინსტრუმენტალური გამგზავრების მარშრუტი, ჩამოსვლის სტანდარტული მარშრუტი IFR ტრაფიკისთვის ან შესვლა/გასავლის წერტილი CTR-დან/დან VFR ტრაფიკისთვის, მოცემულია თვითმფრინავისთვის.
Heading	გთხოვთ დააკონკრეტოთ.
Altitude	გთხოვთ აირჩიოთ (AGL), (MSL) და დააკონკრეტოთ სიმაღლე.
Bank & Pitch	გთხოვთ დააკონკრეტოთ საჰაერო ხომალდის კუთხის მდგომარეობა.
შეფერილობა	გთხოვთ დააკონკრეტოთ.
სხივის სახეობა	გთხოვთ აირჩიოთ ჩამოთვლილიდან შესაბამისი მონაცემი.
ნათების წყარო	გთხოვთ აირჩიოთ ჩამოთვლილიდან შესაბამისი მონაცემი.
ინტენსივობის სიხშირე	გთხოვთ აირჩიოთ ჩამოთვლილიდან შესაბამისი მონაცემი.
ხანგრძლივობა	გთხოვთ დააკონკრეტოთ.
კითხვა №3	გთხოვთ უპასუხოთ №3 კითხვას.
კითხვა №4	გთხოვთ უპასუხოთ №4 კითხვას.

კითხვა №5	გთხოვთ უპასუხოთ №5 კითხვას.
კითხვა №6	გთხოვთ უპასუხოთ №6 კითხვას
სხვის ამალღება ჰორიზონტალურიდან	გთხოვთ დააკონკრეტოთ
აღწერეთ ვიზუალური/ფსიქოლოგიური/ფი ზიკური ეფექტები	გთხოვთ დააკონკრეტოთ. ვიზუალური ეფექტების მაგალითები: გამოსახულების შემდგომი ეფექტი, როდესაც ზემოქმედების შედეგად რჩება სიკაშკაშის ეფექტი. დაბრმავება, მხედველობის დროებითი ან მუდმივი დაკარგვა. მხედველობის უუნარობა (დროებით ან სამუდამოდ) გამოწვეული ნათელი შუქით, რომელიც შედის თვალში და გრძელდება განათების შეწყვეტის შემდეგ.
ვიზუალური ეფექტის ხანგრძლივობა	გთხოვთ დააკონკრეტოთ
კითხვა №7	გთხოვთ უპასუხოთ №7 კითხვას
ზეგავლენა ექსპლუატაციაზე ან კაბინის პროცედურებზე ?	გთხოვთ დააკონკრეტოთ
მოვლენის აღწერა	მოკლე თხრობა, რომელიც აღწერს მოვლენას. გამოიყენეთ მხოლოდ სტანდარტული აბრევიატურები. სადაც შესაძლებელია, ნუ გაიმეორებთ კოდირებულ მონაცემებში შეყვანილ ინფორმაციას. ასახეთ ყველა ინფორმაცია, რომელიც საჭიროა მკითხველისთვის შემთხვევის სცენარის გადასაცემად. განსაკუთრებით ხაზგასმით აღნიშნეთ ის ინფორმაცია, რომელიც არ შეიძლება იყოს კოდირებულ მონაცემებში