

Handrättning boken "Luftfartsrätt och Operativa förfaranden"

Utgåva 4, 2022

| SIDA | RÄTTNING |
|------|---|
| 51 | Hinder över 45 m men under 150 m kan förses med både låg- och medelintensiva ljus. |
| 230 | SNOWTAM är numera giltigt i 8 timmar. |
| 240 | <p>Lösningen på uppgift 5, kapitel 6 är inte korrekt. Se nedan för korrekt lösning.</p> <p>5. Eftersom det är 25 grader kallare än ISA så kommer vi behöva multiplicera med en faktor på 10% för att räkna ut vår önskade indikerade flyghöjd. Detta eftersom höjdmätaren vid kalla förhållanden kommer visa en högre höjd än vi i verkligheten har.</p> <p>Vår önskade verkliga flyghöjd är hindrets höjd + minsta hinderfria höjd, som i detta fall är 500 fot. Denna höjd måste sedan temperaturkorrigeras med 10%. Detta ger oss:</p> $(3303 + 500) * 1,1 = 4183,8.$ <p>Lägsta användbara indikerade höjd är därför 4200 fot. Vi behöver inte använda halvcirkelregeln då vi inte är över 3000 fot AGL.</p> |