



Noteikumi sniega kameru izmantošanai:

Ievērojiet īpašu piesardzību, jo sniega kameru apakšējā virsma ir ļoti slīdoša. Slīdēšanas ātrums lejup no kalna var sasniegt 70 km stundā. Vadīt sniega kameru pie šāda ātruma ir ļoti sarežģīti.

Pirms laisties lejup no kalna novērtējiet situāciju un pārliecībītes, ka nenotriekst citus cilvēkus. Ir aizliegts savienot vairākas kameras "vilcienā", jo tas apgrūtinās vadību nolaišanās laikā.

Kalna, pa kuru plānojat nolaisties, slīpums nedrīkst pārsniegt 20 grādus. Kalna lejasdaļā ir jābūt pietiekamai vietai bremzēšanai, lai izvairītos no sadursmes.

Kalna virsmai ir jābūt līdzdenai, uz tās nedrīkst atrasties koki, akmeņi un citi svešķermeņi, ar kuriem var notikt sadursme.

Ir KATEGORISKI AIZLIEGTS izmantot sniega kameru reibuma stāvoklī!!!

Kā uzpumpēt sniega kameru?

- 1) Ievietojiet kameru apvalkā tā, lai piepūšanas laikā kameras nipelis būtu vērststs uz leju.
- 2) Nepārsniedziet kameras spiediena līmeni – pareizi uzpūšot kameru, tai ir jāaizpilda viss apvalks, atstājot nelielas grumbas pa perimetru. Pārmērīgi uzpumpētu kameru būs nepatīkami izmantot (tā būs pārāk cieta). Taču nepietiekami uzpumpēta kamera izraisīs kameras apvalka bojājumus slidināšanās laikā. Ja domājat, ka kamera ir pārāk maza tik lielam apvalkam, tā nav taisnība! Pumpējiet kameru tik ilgi, kamēr tā pilnībā aizpildīs apvalku. Mēs izmantojam tikai kvalitatīvas un pārbaudītas kameras.
- 3) No sniega kameras, kas pēc aukstas ziemas sezonas tiek ienesta telpās, ir pilnībā vai daļēji jāizlaiž gaiss, lai samazinātu spiedienu. Tas ir nepieciešams, lai sasilšanas rezultātā gaiss nesabojātu kameru, jo pretējā gadījumā tā var uzsprāgt. Tāpat iesakām izņemt kameru no apvalka, kad sniega kamera netiek izmantota.

Ja kamera ir uzpumpēta nevienmērīgi:

Kamera var tikt uzpumpēta nevienmērīgi – viena puse var būt augstāka par otru. Ja nefīdzenums nav būtisks, tad iesakām nedaudz izlaist gaisu no kameras, mainīt uzpūšanas vietu (tur, kur kamera uzpūšas vairāk), pārceļot to uz kameras pretējo pusī, un uzpumpēt kameru tā, lai apvalks tiktu aizpildīts vienmērīgi.