

Betingelser for lån af materialepakkerne med navigationsinstrumenter

- Lånetiden er 3 uger – med mindre andet er aftalt med kontaktpersonen fra geomat.dk.
 - Låntager har – i lighed med andet eksperimentelt arbejde – ansvaret for, at elever ikke kommer til skade ved benyttelse af udstyret (se side 3).
 - Låntager (eller dennes forsikring) hæfter i forbindelse med lånet økonomisk for evt. skader på udstyret.
 - Låntager skal ved returnering/videresendelse sikre, at alle instrumenter/materialer på oversigten (se side 2) er med i pakken.
 - Låntager hæfter for evt. bortkomne instrumenter i pakken.
 - Låntager afholder alle fragtomkostninger ved forsendelsen af udstyret – både ved fremsendelse og returnering/videresendelse.
 - Låntager har læst alle kontraktens 3 sider.
-

Personsikkerhed og beskyttelse af udstyr

NB 1: Vær meget opmærksom på, at arbejde med klassiske navigationsinstrumenter kan indebære en stor risiko for varige øjenskader, når der sigtes mod Solen. Sekstanter, oktanter, jakobsstave og kunstige horisonter må ikke benyttes til øvelser, hvor der sigtes mod Solen uden solfiltrene er sat korrekt! Kvadranter og astrolabier må ikke benyttes til målinger, hvor der ses direkte mod Solen – se vejledningerne på www.geomat.dk/navigation.

NB 2: Flere af instrumenterne er i messing, og de er ikke lakerede. Instrumenterne er derfor sårbare overfor fingre eller skarpe påvirkninger. Vi anbefaler, at man benytter hvide bomuldshandsker, som er vedlagt i kassen (ekstra handsker kan f.eks. købes ved Matas). Vi har på forhånd vedlagt 4 sæt handsker i navigationspakken.

NB 3: Det er mest sikkert at transportere instrumenterne rundt i deres små transportkasser. På den måde er de beskyttet bedst mod evt. stød. I tilfælde af, at instrumenter eller instrumentkasser har været i fugtig luft eller skidt, så beder vi låntager om at aftørre med en blød klud inden navigationspakken returneres.