

 Ministerstvo dopravy	Námořní úřad ČR odbor vodní dopravy nábř. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
---	--

METEORLOGIE

Ústní zkouška

Okruh otázek a)

- zemská atmosféra, základní meteorologické prvky a jevy, troposféra a její vertikální rozložení, počasí a podnebí;
- změna teploty vzduchu s nadmořskou výškou, inverze a izotermie teploty vzduchu, teplotní pásma Země;
- tlak vzduchu – jednotky tlaku vzduchu, měření tlaku vzduchu, změna tlaku vzduchu s nadmořskou výškou, izobara a tlakové útvary;
- vlhkost vzduchu – stav nasycení, relativní (měrná) vlhkost vzduchu, rosný bod, kondenzace vodní páry;
- směr větru v tlakových útvarech, rychlosť větru, Beaufortova stupnice, mořská a pevninská bríza, lokální větry – bora, sirocco, mistral, meltemi, jugo;
- vznik oblaků, klasifikace oblaků, složení oblaků a srážky, mlha a její druhy;
- vzduchové hmota – třídění vzduchových hmot, vlastnosti stabilní a labilní vzduchové hmota;
- atmosférické fronty – oblačnost, srážky, vítr v teplé, studené a okluzní frontě, značení front na synoptických mapách;
- zdroje informací o meteorologické situaci, odhad nebezpečné situace z vlastního pozorování, předpověď počasí ze synoptické mapy. Mapy počasí, Routeing Charts.

Okruh otázek b)

- vliv slunečního záření na atmosférické procesy, ohřívání a ochlazování zemského povrchu, adiabatický děj;
- teplotní zvrstvení ovzduší – stabilní, nestabilní a indiferentní zvrstvení ovzduší a tvorba oblačnosti v jednotlivých zvrstveních;
- vztah mezi směrem větru a izobarami, vztah mezi tlakovým gradientem a rychlosťí větru, všeobecná cirkulace atmosféry;
- vznik srážek, atmosférické jevy – hydrometeory, fotometeory;
- třídění vzduchových hmot, advekce, vznik atmosférických front, třídění front;
- změny tlaku, větru, teploty, oblačnosti, srážek a dohlednosti při přechodu teplé, studené a okluzní fronty;
- stadia vývoje tlakových níží, pohyb níží, podružné tlakové níže, stadia vývoje anticyklón, dráhy anticyklón a anticyklonální počasí.

Okruh otázek c)

- ❖ rozložení tlaku vzduchu na povrchu Země, převažující směr větrů, monzunová cirkulace v Bengálské zátocce, Arabském a Jihočínském moři, pasátová cirkulace na severní a jižní polokouli, intertropická zóna konvergence;
- ❖ rozdělení tropických poruch podle síly větru. Podmínky a vzniku tropických cyklonů, trasy tropických cyklonů, kvadranty tropického cyklonu;
- ❖ tropické cyklóny v Atlantiku, období, sektory tropické cyklóny a taktika plavby;

- ❖ zdroje předpovědí počasí, výběr zdrojů pro určitou oblast, práce s nimi, proč lokální zdroje;
- ❖ Windy, práce s Windy, identifikace nebezpečných jevů pro jachtaře, fronty, co vše z Windy můžeme vyčíst;
- ❖ co to je meteorologický model, jaké modely znáte, co to je rozlišení meteorologického modelu, co to je GRIB file a proč je používat;
- ❖ změna výšky mořské hladiny, co ji způsobuje, jaké hodnoty;
- ❖ vznik oceánských a mořských proudů a jejich charakteristika, proudy v severním a jižním Atlantiku, jaké nebezpečí proudy představují;
- ❖ charakteristika vlnění, hlavní parametry vlnění, vliv hloubky na profil předpověď rozvoje vlnění.

Doporučená literatura k přípravě:

- Námořní jachting – meteorologie pro námořní jachting; RNDr. Vasil Strachota;
- Počasí na moři; D. Houghton, nakladatelství ISP Publishing and Engineering s.r.o. 2010;
- Jak vzniká počasí; J.Kopáček, J. Bednář; UK v Praze 2005, nakladatelství Karolinum, (matematické vztahy nebudou vyžadovány);
- Meteorologický slovník výkladový a terminologický, Academia, MŽP ČR, Praha 1993.