***Quiz***

**Warum musste das Polarschiff FRAM auf besondere Art und Weise gebaut werden?**

Antwort: Das Schiff musste dem Druck des Eises standhalten.

**Nenne 3 Besonderheiten in der Bauweise der FRAM.**

Antwort: Die tragenden Bauteile wurden aus kräftigen Baumstämmen herausgehauen und versteift, um dem Druck des Eises standhalten zu können.

Der ca.70 Zentimeter dicke Rumpf bestand aus drei Schichten Holz.

Als zusätzlichen Schutz wurde das Schiff an Bug und Heck mit Eisenplatten verstärkt.

Steuerruder und Propeller konnten gehoben werden.

Der Schiffsrumpf bekam eine abgerundete Form, um dem Druck des Eises Stand zu halten

**Welche berühmten Polarforscher leiteten Expeditionen mit der FRAM?**

Antwort: Fritjof Nansen und Roald Amundsen

**In welcher Stadt kann man das Fram-Museum besichtigen?**

Antwort: Oslo