

Tschernobyl-Unfall

1. Wohin fahren sie?

Sie fahren dorthin, wo seine Kollegen tödlich wurden. Zu Ruine des Atomkraftwerks von Tschernobyl.

2. Was ist das highlight eines jeden Tschernobyls Besuchs?

... der explodierte Reaktor Nr. 4

3. Wovon wird jetzt der Reaktor umhüllt?

Er wird jetzt von einem umhüllt.

4. Was ist ein Sarkophag?

Es ist eine aus Stahl und Beton.

5. Wie hoch stieg die Radioaktivität, als der Unfall passierte?

Als der Unfall passierte, stieg die Radioaktivität auf Röntgen pro Stunde.

6. Heutzutage beträgt die Radioaktivität im Sarkophag:

fasta/ 2000.....b/ 3000.....c/ 4000... Röntgen pro Stunde

7. Welche Höhe erreichte die Temperatur im Reaktor während des Unfalls?

Während des Unfalls erreichte die Temperatur im Reaktor Grad.

8. Was schließt den Sarkophag ein?

Der Sarkophag schließt:

9. Ist der Sarkophag heute dicht?

Bis heute ist der Sarkophag

10. Wie viel Geld verschlingen die Arbeiten am Sarkophag?

Es verschlingt Euro.

verstrahlen - ozářit, r Sarkophag, e Schutzwand - ochranná stěna, s Uran, s Plutonium, r Graphit - tuha, r Sand - písek,