

Прашања за повторување од стр 119 – 127 и од стр 154- 157.

1. Која е задачата на подградувањето?
2. Што е подземен притисок?
3. Зошто доаѓа до уривање на рударските простории од подземниот притисок?
4. Од што зависи големината на подземниот притисок?
5. Кои облици на рударски простории издржуваат поголем притисок?

1. Од кои делови се состои една рамка на дрвена подграда за ходници ?
2. Со какви врски се поврзуваат столбовите и хоризонталната греда ?
3. Како треба да се изврши зашитување на столбовите ?
4. Какви зајакнати дрвени подгради се користат во ходниците?

- 1- во кои случаи се користи метална подграда за подградување на ходници;
- 2- од какви профили се изработува металната подграда;
- 3- опиши рамка од метална лачна подграда ?

- 1.- од што се прави бетонот?
- 2- како се поставува бетонска подграда во засводен ходник;?
- 3- од што се прави армирано-бетонска подграда?
- 4- од што се изработува сиданата подграда?

Прашања за оценување на темата **изработка на ходници** (одговорите запиши ги во тетратката сликај и прати на наставникот)

1. Објасни ја задачата на подградувањето на ходниците?
2. Опиши една рамка од дрвена подграда ?
3. Опиши ја врската на заб кај дрвена подграда?
4. Опиши една рамка од метална подграда за лачен ходник?
5. Опиши како се поставува бетонска подграда во ходник?
6. Како се поставува висечка подграда во ходник? и оценување на темата **изработка на ходници**