

Rolą przewodniczącego jest:

- ✓ zachęcać do udziału wszystkich członków zespołu;
- ✓ ułatwić zespołowi tworzenie i pracę w ramach uzgodnionych podstawowych zasad;
- ✓ powstrzymać osobę dominującą w zespole i zachęcać cichych członków zespołu do zaangażowania;
- ✓ niekoniecznie mówić najpierw, a już na pewno nie mówić długo;
- ✓ zachęcać do dyskusji z uwzględnieniem różnych punktów widzenia;
- ✓ upewnienie się, że ktoś dokonuje notatek;
- ✓ sprawdzanie, czy wszyscy mają jasność, nad jakimi zagadnieniami zdecydował się pracować zespół;
- ✓ upewnianie się, że zespół ma jasny plan działania;
- ✓ koordynowanie zespołu w celu ukończenia planu działania i realizacji pomysłów potrzebnych do rozwiązania problemu.

Rolą skryby jest:

- ✓ zapisywanie pomysłów zespołu na tablicy (kartce), aby można było wykorzystać te informacje jako wspólne środowisko uczenia się;
- ✓ wyraźnie zapisywanie problemów do rozwiązania - uczenia się, nad którymi zespół zdecyduje się pracować;
- ✓ praca ustna i wizualna na tablicy - uaktywnianie innych członków zespołu poprzez prośbę o pisanie na tablicy, jeśli chcą zilustrować jakiś punkt widzenia;
- ✓ zapisywanie podsumowywania i syntezy lekcji wpływających z rozwiązywania problemu na tablicy, ponieważ wszyscy członkowie zespołu przyczyniają się do tej syntezy;
- ✓ koordynowanie elektronicznej komunikacji zespołu.

Rolą czytelnika jest:

- ✓ czytanie na głos problemu na początku spotkań;
- ✓ ponowne czytanie problemu, gdy zespół i/lub czytelnik uznają, że byłoby to przydatne;
- ✓ kontynuowanie czytania problemu, zwracając uwagę zespołu na kluczowe elementy problemu.

Zadaniem stróża czasu jest:

- ✓ pomoc zespołowi w zarządzaniu czasem w spotkaniach;
- ✓ przypominanie zespołowi na kluczowych etapach o tym, ile czasu zostało do końca spotkania;
- ✓ przedstawianie zespołowi sugestii dotyczących zarządzaniem czasem.

Rolą obserwatora jest:

- ✓ obserwowanie pracy zespołu pod kątem procesu uczenia się i dynamiki zespołu;
- ✓ przekazywanie tych obserwacji zespołowi;
- ✓ formułowanie sugestii na podstawie tych obserwacji.